

3 2044 106 324 163

Per Switz S->



HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY

OF THE

GRAY HERBARIUM

Received 16 5 eb. 1916
Bought

Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from BHL-SIL-FEDLINK



Schweizerische Zeitschrift

für

Gartenbau.

Berausgegeben

bon Couard Regel, Obergartner.

No. 1.

Neunter Jahrgang.

Januar 1851.

I. Originalabhandlungen.

Un unsere Leser.

Indem wir allen Lefern dieser Blätter nah und fern einen freundlichen Glückswunsch zum neuen Jahr zurufen, leben wir der frohen Hoffnung, daß unser rastloses Streben, zur Förderung des Gartenbaues nach Kräften beizutragen, auch in diesem Jahre seine Früchte tragen werde.

Als von Seiten der Verlagshandlung und des Redaftors diesen Blättern mit dem Beginn des verstoffenen Jahres eine reichere Ausstattung gegeben wurde, welche progressiv mit der Jahl der Abonnenten wachsen sollte, da steckten wir uns das Ziel, mit der Zeit zu jedem Monatsheft eine Abbildung und eine Ertrabeilage von 1/4 Bogen zu geben, konnten aber deren damals nur 3 mit Sicherheit in Aussicht stellen, wobei schon auf eine Vermehrung des damaligen Standes der Abonnentenzahl gerechnet war.

Es freuete uns, daß uns der zunehmende Anklang, den diefes lediglich im Interesse der Sache begonnene Unternehmen fand, in den Stand setzte 5 Abbildungen und 1 Bogen Beilasgen zu liefern.

Für das Jahr 1851 werden wir mindestens zu 6 der Monatshefte je eine colorirte oder schwarze Abbildung und im Ganzen 1½ Bogen Beilagen geben. Dabei werden wir aber streng unsern ursprünglichen Plan im Auge behalten und mit der Zunahme der Abonnenten auch die Zahl der Abbildungen und Beilagen vermehren, so daß wir immer noch mit Sicherheit hoffen, mit der Zeit das uns gesteckte Ziel zu erreichen, so-wie auch in den Stand gesetzt zu werden, schon in diesem Jahre mehr leisten zu können, als was wir bestimmt versprechen.

Was die äußere Ausstattung betrifft, so ließ im letten Jahre das Colorit der gut angesertigten Zeichnungen noch manches zu wünschen übrig, wie dies bei neuen Unternehmunsen der Art oft gehet. Aber auch in dieser Hinsicht soll in diesem Jahre noch besseres geleistet werden

Im llebrigen wird die Zeitschrift ganz die nämliche Tendenz wie bisher verfolgen und an der Spipe einer jeder ihrer Rumsmern eine oder einige Originalabhandlungen bringen, die theilsweise als der Aussluß der thätigen Gartenbaugesellschaft in Zürich zu betrachten sind. Außer dem wird sie alle neuen Erscheinungen in der Blumenwelt furz besprechen, Referate über die interessantesten auf Gartenbau bezüglichen Bücher geben und endlich ihr Notizblatt so reich als möglich zu machen suchen.

Mit herzlichem Danke werden alle, selbst die kleinsten Mittheilungen aufgenommen oder benutzt werden, sowie alle Bünsche unserer Abonnenten in Betreff zu behandelnder Gegenstände stets nach Kräften Berücksichtigung sinden sollen. Denn durch solche Binke werden wir in den Stand gesetzt, die Zeitschrift zu dem zu machen, was sie sein soll, nämlich zu einem treuen Abbilde des Gartenbaues in der Schweiz und den Nachbarländern, in dem alle Tagesfragen beleuchtet und besprochen werden; ebenso wird sie sich wie disher die Aufgabe stellen, einen Rathgeber abzugeben, sowohl für Besitzer größerer Gärten, sowie für den Privatmann, der nur einzelne Blumen kultivirt.

2) Kultur ber Camellien.

Die Gattung Camellia erhielt ihren Namen nach einem Jesuiten G. J. Camellius, der im 17ten Jahrhundert die Inseln des östlichen Afiens bereiste und von da manche schöne Pflanze nach Europa brachte. Die erste Camellia wurde im Jahre 1639

nach England gebracht, aber es dauerte sehr lange Zeit bis sie einige Berbreitung fand, denn erst mit Beginn dieses Jahrhunzberts lernte man mehrere neue Arten und Abarten derselben kennen. Sie bildet mit der Gattung Thea (Theestrauch) eine eigene natürliche Familie, welche Candolle Camellieae und Mirbel Theaceae genannt hat. Bon der Gattung Camellia kennt man im Ganzen 6 im füdlichen Assen heimische Arten, von denen die befanntesten C. Sassangua Thorg, mit kleinen Blumen und Blättern, welche letzere auch zur Theebereitung gebraucht werden, ferner C. reticulata Lindl. mit außerordentlich großen Blättern und Blumen und C. japonica L., die allgemein verbreitete und beliebte Art, welche den Gegenstand unserer Betrachtung bilden foll.

In den Katalogen der Handelsgärtnereien werden gegen= wärtig mindeftens 600 Abarten Diefer schönen Zierpftanze aufgeführt, beren oft freilich nur unbedeutende Unterschiede im Bau ber Blume und der Färbung zu suchen find. - Die Blume ift nämlich entweder einfach, b. h. fie besitzt nur einen Rreis von Blumenblättern und fehr viele am Grunde in ein oder mehrere Bundel verwachsene Staubfaden, — oder fie ift halbgefüllt, — b. h. es ift nur ein Theil der Staubfaden in Blumenblatter umgewandelt worden, die innersten derfelben haben aber noch ihre natürliche Geftaltung behalten, - oder es find alle Staub= faben in Blumenblatter übergegangen und bie Blume ift gang Außer den verschiedenen Graden der Füllung wird ferner noch der Bau der Blumenblätter felbst beachtet, ob diese ähnlich wie bei den Dahlien eine durchaus regelmäßige Rosette bilden, oder ob sie mehr oder weniger allmählich in den fogenannten Unemonenbau übergeben, bei dem alle inneren aus der Umbildung der Staubfaden hervorgegangenen Blumenblatter fleiner als die außern find und unregelmäßig das Innere der Blume ganglich erfüllen. Es gibt aber wie gefagt von diefem lettern Ban allmähliche Hebergange bis jum durchaus regelmäßigen, und zwar wird der, wo alle Blumenblatter fast gleichlang aber aufrechtstehend eine Halbkugel bilden, gewöhnlich der malvenartige Bau genannt. Die Färbung der Blumen durchläuft fast

alle Rüancen der rothen Farbe (mit Ausschluß von Scharlach) bis zum reinsten Weiß, außerdem giebt es aber noch eine große Menge von bunten Blumen, die auf weißem ober rothem Grunde, weiße oder rothe Zeichnungen befigen. Gine rein gelb blubende Camellie foll neuerdings aus China in England eingeführt worden fein. Was die Schönheit dieser verschiedenen Abarten betrifft, so sind gegenwärtig die durchaus regelmäßig gebauten Blumen von einer fehr reinen weißen oder feurigen Farbung, ober möglichst fcharf gezeichnete Blumen, wie folche bie auf ber Mitte eines jeden Blumenblattes einen einzigen scharf abgegränzten weißen oder rothen Streifen besitzen, gang befonders beliebt; vielfach muß aber auch die Reuheit einer Abart über deren Werth entscheiden. Nach dem durchaus unbefangenen Urtheil muß man eine recht schone einfache Blume für afthetisch ebenfo fcbon als eine gang regelmäßig gefüllte Abart erklären und auch Arten von anemonenartigem oder malvenartigem Bau werden stets einen recht angenehmen Contrast neben ben vollkommen regelmäßig gebauten Blumen bilden.

Wir gehen nun nach diesen vorläufigen Bemerkungen auf fpezielle Kultur ber Camellien über. Eine in üppigem Rulturzustande stehende Camellie, mit ihren glänzenden, schwarzgrunen Blättern und vollfommen fraftig ausgebildeten Blumen, die ist so unendlich viel schöner als eine kummerlich stehende Bflanze mit gelbgrunem Laube und fleinen fummerlichen Blumen, baß faft bei keiner Pflanzengattung eine durchaus geeignete forgfaltige Rultur beffere Früchte trägt als gerade bei der Camellie. In einer der Sigungen unferer Gartenbaugefellschaft in Zurich, wurden in diesem Frühjahr vom Herrn Bartmann, Gartner beim Berrn Bodmer = Stocker, ausgezeichnet gut fultivirte Pflan= zen aufgestellt und gleichzeitig von demselben die Grundzüge der Camellienkultur mitgetheilt. *) Jene Mittheilungen und die zu wiederholten Malen in einläglichen Disfuffionen über jenen Begenstand geflossenen Neußerungen benutend, wollen wir es hier versuchen, eine durchaus aus der Erfahrung geschöpfte Anleitung

^{*)} Einen sehr intereffanten Bortrag über benfelben Gegenstand hielt fürzlich herr Bechtel, ber ebenfalls später mitgetheilt werden foll.

zur Zucht dieser bei uns jetzt so beliebten Zierpstanze zu geben, welche noch allgemeiner bei uns gezogen werden würde, träfe den Privatmann nicht gar zu oft noch der empfindliche Verlust dieser so schönen Pflanzen.

Die Hauptbedingungen zu einer guten Gultur ber Camellien find eine gute Erde, Standort und richtige Behandlung.

Es werden in den verschiedenen Gegenden auch wiederum sehr verschiedenartige Erden zur Cultur der Camellie verwendet, indem man ihr bald eine reine Wald= oder Heideerde, bald eine lehmige Rasenerde, oder bald eine Mischung aus verschie= benen Erdarten zufommen läßt. Gang entschieden schlecht ge= deihet die Camellie in jeder Erde, die schnell sauer oder moderig wird und wenn sie ansangs auch in eine solche mit ihren Wurzeln eingegriffen hat, so verderben die jungen Wurzeln doch sehr bald und leicht wieder in derselben. Eine lockere, milbe, hu= musreiche Erde, die nicht stark mit Sand gemischt zu sein braucht, sagt ihr am meisten zu. In Norddeutschland benutzt man 3. B. ziemlich allgemein eine gute Torferde entweder nur mit einem Zusat von Sand oder vermischt mit Heideerde, lehmiger Rafenerde und Sand. In Mittelbeutschland benutt man vielfach die reine Seide- oder Balderde auf der Beidelbeeren wach-So findet sich z. B. bei Frankfurt a./M. eine braune, nicht ftark mit Sand gemischte Erde, welche als eine der geeig= netesten Erdarten für die Camellie bekannt ist, sowie man in Thüringen, Sachsen 2c. vielfach eine reine, starf mit weißem Sand gemischte, mehr schwärzliche Heibeerde mit sehr gutem Erfolge zu deren Rultur anwendet. Der erftern diefer beiden Erdarten scheint viel verfaultes Eichenlaub, der letteren viel ver= faulte Tannennadeln nebst anderem Laube natürlich beigemischt In Italien benutt man ziemlich Allgemein eine milde Rasenerde und an noch anderen Orten eine Mischung aus Sei= beerde, Miftbeeterde, Lauberde und Cand. In Cuddeutschland, der Schweiz und dem unmittelbar angranzenden Theile Frant= reichs findet fich, fo viel uns befannt, nirgends eine Bald= ober Beide = oder lehmige Rasenerde, die fur fich allein gebraucht,

zur Cultur der Camellien vollständig brauchbar wäre.*) Unfere Beideerde, wie wir fie vom . Gzel erhalten, ift zu wenig fandig und zu frisch, so daß sie nicht nur den Rebler bat, bald moderia zu werden, fondern auch noch den andern, ungleichmäßig außzutrochnen, fo daß wenn in der Tiefe des Topfes die Erde noch vollkommen fencht ift, Dieselbe an der Oberfläche ichon gang trocken aussiehet. Richtig ift es, daß recht fraftige Pflangen auch in diese Erde eingreifen, wenn fie recht forgsam behandelt und fehr vorfichtig gegoffen werden, aber felbft bei der forgfaltigsten Cultur werden die Camellien in dieser Erde niemals ein wahrhaft schönes Mussehen zeigen und beim geringften Uebermaß von Feuchtigfeit werden fie frank und wurzelfaul werden. Die Heideerde, wie sie aus dem Elfaß zu und fommt, leidet an demfelben Kehler, wenn auch im geringeren Grade; die befte ift noch die, welche von Colmar bezogen wird, welches z. B. auch die einzige Erdart in unserer Nähe ift, in welche die Epacris gut mit ihren Wurzeln eingreifen.

Wollen wir alfo eine durchans geeignete Erdart fur Die Camellie herstellen, so muffen wir dieselbe entweder von Frant= furt a./M. fommen laffen, was eben eine ziemlich fostspielige Cache ift, ober wir muffen funftlich eine folche bereiten. einfache, fünftlich erzeugte, den Camellien fehr zuträg= liche Erdart ist die, welche man aus reinem, auf Haufen aufgeschichtetem Eichenlaub bereitet; Diese Erde wird g. B. mit fehr gutem Erfolge vom herrn 3. Baumann in Bollwiller angewendet. Bu einer fünftlichen Mifchung wurde ich unfere Beideerde gar nicht verwenden, sondern die Torferde, wie wir fie aus Dubendorf, dem Gefäng und vom Rabenfee erhalten, welche in Boschen gestochen wird, auf denen Andromeda calyculata, Vaccinium Oxycoccos (Moosbeere) und Erica vulgaris (Gemeines Beidefraut, Brufch) wächst. Diefe Bofchen befigen eine Erde von branner Farbe, deren wefentlicher Bestandtheil das Torfmood (Sphagnum) ift, werden gang frifd, mit einer Saue fo viel als möglich zerschlagen und zerkleinert und bann durch

^{*)} Gang vor Kurzem murde an der Lägern eine folche aufgefunden, die allen Anforderungen zu entsprechen scheint; ebenso soll auf dem Kniebif im Babischen eine ausgezeichnet gute Camellienerde lagern.

ein grobes Sieb, mit Mafchen von 1/2 - 3,4 Boll Weite gerieben, fo daß nur die gröbsten Wurzeln zurückleiben. In diese Erde für sich allein, mit einem geringen Zusat von Schaffhauser feinem weißem Sand, wie ihn Hr. Maurermeister Breitinger auf dem Lager hat, greifen die Camellien nicht nur ziemlich gut mit ihren Burgeln ein, sondern fie bleiben auch in derfelben gefund. Zwedmäßig durfte es aber sein, derfelben noch 1/3 fein gesiebte lehmige Ader- oder Rafenerde und dann verhältnismäßig etwas mehr Sand, ober auch, fofern man es erhalten fann, etwas Eichenlauberde zuzuseten, wodurch eine Erde hergestellt wird, wie die Camellie fie mahrscheinlich auf ihrem natürlichen Standort findet. Englische Camellienzuchter verwenden Diese Torferde ebenfalls ganz Allgemein zur Cultur, empfehlen aber folgende Mischung: 1 Theil Torferde, 2 Theil Rasenerde, 2 Theil eines Kompostes aus Sand, Knochenmehl, Kohle und Mistbeeterde. Diefe Mifchung foll ichon 4 Monate vor dem Gebrauch zurecht gemacht werden und dann ruhig liegen bleiben. Bei uns, die wir feine fo ausgezeichnet gute Rasenerde wie die Englander besitzen, burfte aber die von mir empfohlene Erdmifchung vortheilhafter fein. Ebenfo wird die Cultur durch Beimifchung von Dungftoffen jedenfalls erschwert und es durfte eher angurathen fein, fich lieber eines Dungguffes zu bedienen.

Ist nun für eine durchaus zweckmäßige Erde geforgt, so muß es der ferneren Sorge des Eultivateurs empfohlen werden, darauf zu achten, daß diese nicht verdirbt, denn auch hiezu kann ausmerksame Pstege und Wartung viel beitragen. Mit dem ärgsten Feinde jedweder Erde, dem Regenwurm, muß man in beständigen Kampse leben und wo man bemerkt, daß sich ein solcher im Erdballen des Topses eingenistet (man bemerkt dies leicht an den eigenthümlichen, aus Erde bestehenden, nassen Aushäufungen, welche die Regenwürmer aus ihren Gängen auf die Oberstäche der Töpse beingen), da muß die Pstanze vorsichtig aus dem Topse genommen und nachgesehen werden, ob man sich desselben bemeistern kann, denn Regenwürmer verderben binnen kurzer Zeit die beste Erde und sind leider in unserer sandarmen Gegend so häusig, daß sie sich allenthalben

einnisten. Ebenso trägt öftere Reinigung der Oberstäche des Ballens auch viel zur Erhaltung der Erde bei, indem dadurch der atmosphärischen Luft der Zutritt erleichtert wird, was nicht blos für die Erde, sondern auch für die Pflanzen selbst von sehr wohlthätigen Folgen ist. Bon großer Wichtigkeit endlich auch in dieser Hinsicht ist die Sorge für gute Unterhaltung des Abzuges des Wassers. Denn wo sich entweder durch die von Regenwürmern ausgeworsene schmierige Erde oder durch andere Zufälligkeiten das Abzugsloch des Topses verstopst, da wird nicht blos die Erde durch die stagnirende Feuchtigkeit verdorben, sondern es werden bald auch die jungen Wurzeln saul werden.

Ilm stets einen guten Abzug zu unterhalten bedecke man beim Umpflanzen zuerst den Boden des Topfes mit klein geschlagenen Scherben und lege über diese dann noch entweder etwas frisches Moos (Torsmoos ist das geeigneteste) oder schwammige noch großentheils aus Moos bestehende Torsbrocken oder groben Sand, ehe man Erde in den Topf bringt. Durch solch eine Unterlage wird nicht nur für stets guten Abzug gesorgt, sondern es gehen namentlich auch die Wurzeln der Camellien sehr gern in eine solche hinein, indem sie wie es scheint die gleichmäßige, nie zu hohe und selten zu geringe Feuchtigkeit derselben ganz besonders lieben.

Das Umpflanzen selbst in größere Töpfe wird entweder im Frühling vorgenommen, wenn uach vollendeter Blüthe die junsgen Triebe auszubrechen beginnen oder im Herbste wenn der Trieb vollendet und bereits die Blüthenknospen für den Wintersstor ausgebildet sind. Wem im Frühling nach der Blüthe der junge Trieb ausbricht, bevor er verpflanzen konnte, der wähle die Zeit nach Beendigung desselben, also ungefähr Ende Juni. Dabei greift man die Ballen von den Pflanzen, die gute gessunde Wurzeln besügen, gar nicht an, sondern lockert sie nur mit einem spihen Holze auf und seht sie vorsichtig in etwas größere Töpse. Ist aber die betreffende Pflanze nicht ganz gesund in den Wurzeln oder ist die Erde verdorben, dann nimmt man einen Theil der alten Erde weg und pflanzt die Pflanzen wiesdernm in denselben Topf, wobei immer auf die oben angegebene

Beise ordentlich für guten Abzug geforgt wird. Der beste Standort für die Camellien ift bei und ein luftiges niedriges Kalthaus mit liegenden Fenstern, in welchem die Pflanzen nicht zu nah am Glase stehen. Der Privatmann, der fein Gewächs= haus befitt, halte feine Camellien im Winter im Doppelfenfter, in dem er durch Deffnen der Fenfter nach Außen Luft und durch Deffnen nach bem Zimmer Barme gulaffen fann und im Commer in einer gang schattigen Lage entweder im offenen Fenfter ober auf einer vor Regen gefchütten Stellage. Much ber Standort in einem falten Fensterbeet ift fur Camellien febr geeignet, nur muffen folche Kaften, wenn fie zwedmäßig fein follen, bann fo tief fein, bag bie Pflanzen noch mindeftens 1/2 Fuß mit ihren Blattern von den Fenftern entfernt find, damit nicht die Sonne den Blättern Brandfleden verursache, welche fie überall wo fie bicht unterm Glas fteben, fehr leicht erhalten, wodurch die gefundefte Pflanze auf mehrere Jahre ein häßliches Aussehen er-Wie folde Raften im Winter behandelt und wie fie am zwedmäßigsten fonstruirt werden muffen, dazu gaben wir im Juliheft des letten Jahrganges eine gründliche Anleis tung und Zeichnung. Gbenfo wurde im Oftoberheft beffelben Sahrganges Zeichnung und Befchreibung eines zwedmäßigen Doppelfenfters zu bem gleichen Zwecke mitgetheilt.

Im Frühling und Sommer muffen die Camellien vor der brennenden Sonnenhiße durch Beschattung stets sorgfältig bewahrt werden; vom November bis zum Februar ist dies jedoch nicht mehr nothwendig. Luft erhalten sie im Winter und Sommer immer so viel als es thunlich ist, nur hüte man die Pflanzen vor unserm rauhen und trocknen Nordwinde, der namentlich die jungen Triebe schnell röthet. Wenn dieser Wind herrscht, thut man stets wohl daran, so wenig als möglich Luft zu geben. Sbenso muß auch im Frühling, wenn wegen lang andauernder höherer Kältegrade die Fenster lang geschlossen bleiben mußten, ansangs nur mit der äußersten Vorsicht nach und nach gelüstet werden. Was nun die nach den verschiedenen Jahreszeiten wechselnde

Was nun die nach den verschiedenen Jahredzeiten wechselnde Pflege der Camellien betrifft, so wollen wir hierüber ungefähr noch folgende Regeln geben. Im Frühling nach dem Verpflan= gen und während der Bildung des Triebes, da muß die Camellie hinter Glas ftehen, wenn fich der Trieb gefund und fraftig bilden und zeitig ausreifen foll. Während diefer ganzen Beriode lieben diese Pflanzen eine mit Feuchtigkeit gefchwängerte Utmofphäre, aber nur fehr wenig Bemäfferung. Man lüftet nur bei fchonem warmem und mildem Wetter, überfpritt Morgens und Abende Die Blätter leicht und gießt immer erft dann, nachdem man fich überzeugt hat, daß die Pflanzen gang gehörig ausgetrochnet find, denn es schadet ihnen zu dieser Zeit viel mehr, einmal zu viel als einmal zu wenig begoffen zu werden.*) Die garten jungen Burgeln, welche fich zu Dieser Beriode gleichzeitig mit dem Triebe bilden, find fehr empfindlich gegen zu viel Feuchtigkeit und wenn die Pflanze diese um diese Jahreszeit verliert, wird fie meistens um ein ganges Jahr dadurch zurückgeftellt. Es giebt allerdings Erdarten, wie namentlich dies bei einer recht leichten, ftarf mit Sand versetten reinen Beideerde der Fall ift, wo auch mahrend diefer Zeit mit dem Begießen nicht gefpart werden darf, allein bei uns und auch an den meisten andern Orten ift das Dbige eine der Hauptregeln, wovon eine glückliche Camellienkultur wefentlich bedingt wird. Bon einigen Kultivateuren wird es empfohlen, den Camellien während biefer Zeit einigemal einen Dungguß, entweder von einer verdünnten Ruhgulle oder einen Sufes von Sornfpahnen, wobei einige Sande voll auf eine Tanfe gerechnet werden, oder auch von vegetabilischer Gulle gu geben, wornach das Laub gang befonders schon und schwarzgrun werden foll. Das Eingraben der Topfe in Sand konnen wir bei uns zu feiner Jahredzeit empfehlen, fondern haben es immer als das vortheilhafteste gefunden, wenn sie an einem geschütten Orte auf Stellagen oder Candbeete gestellt werden.

Wenn sich der Trieb vollständig ausgebildet hat, dann fommt die Zeit, wo in andern Gegenden die Camellie einige Zeit ganz ins Freie gebracht wird, damit sich dieselbe noch vor

^{*)} Um fich zu überzeugen, wie die Töpfe austrocknen, nehme man zuweilen die eine ober andere Pflanze vorsichtig mittelft Umstürzens aus dem Topfe, nm fich zu belehren, ob der Ballen in der Tiefe des Topfes ebenso trocken als auf der Oberstäche ift.

Winters gehörig abharten fann. In unserer Gegend aber, wo im Juli bis September, in welche biese Periode fällt, bald ftarke trockne Size, bald rauhe, für die Begetation schälliche Nordwinde, bald kaltes nasses regniztes Wetter gemeiniglich mit einander wechseln, ist es nach allen bis jest gesammelten Erfahrungen den Camellien zuträglicher, sie auch dann hinter Glas stehen zu lassen, um sie vor kalten Nordwinden und vieler Nässe bester schützen zu können, es sei denn, daß man ihnen im Freien einen durchaus geschützen Standort geben kann, an dem sie die Morgensonne erhalten und bei Regen bedeckt werden können. — Unter Glas gehalten giebt man ihnen von dieser Periode an bei günstigem Wetter stets so viel als möglich Lust, sprizt weniger und beschattet nur noch in den Mittagsftunden. Unter dieser Behandlungsweise bilden sich nur die Knospen für den Winter besser aus, sondern es verholzen auch die jungen Triebe gehörig.

Wer feine Camellien nun gang befonders gut pflegen will, ber verpflangt fie im September noch einmal, was zur vollfommnern und ichonern Bluthe viel beiträgt. Rur hute man fich babei ben alten Ballen gn befchabigen. -Sobald im Oftober die Camellien in ihr Winterquartier gebracht find, erbalten fie fo lange es die Witterung nur zuläßt immer fo viel als möglich Luft und werden auch bei befonders warmem Sonnenschein in ben Mittageftunden noch leicht beschattet. Sind die Bflangen recht gefund und nicht noch einmal verpfianzt, fo laffe man fie bis nach dem Abblühen im Frühling mahrend ber Wintermonate nie mehr zu trocken werden, ba fonft bie Bluthenknospen ab-Burden fie aber im Berbit noch verpffangt, bann muß man felbit ben Winter hindurch recht vorsichtig gießen. Im falten Gewächshaus ober im froffreien Beete, wo die Pflangen ftets eine feuchtere Temperatur haben, ift überhanpt die Gefahr des Abfallens der Bluthenknospen lange nicht fo fehr ju fürchten, als bei ber Rultur im gewöhnlichen Dopvelfenfter, wo man bei falterem Wetter gezwungen ift, Die Camellie in bas geheizte Bimmer gu feben. Sier in der trockenen Stubenluft trocknen fie vielmehr aus und muffen ba recht fleißig begoffen werden. Man febe jedoch barauf, bag nach bem Giegen das Baffer nicht in den Unterfägen fteben bleibt, was den Bflanzen febr fchadlich ift, fondern gieße dieses immer ab und gebe den Topfen im Untersat immer noch ein paar Solzchen zur Unterlage, damit sie mit dem etwa durchlaufenden Waffer nicht in unmittelbare Berührung fommen. Um die verderbliche Einwirkung ber trockenen Stubenluft und bes Staubes auf bie Pftanzen felbst foviel als möglich zu befeitigen, befprite man die Blättertäglich leicht mit reinem Baffer und burfte oder mafche bicfelben wochentlich einmal mit einem feuchten Schwamme ab. Sobald es die Witterung einigermaßen erlaubt, werden bie Bflangen wieder ins Doppelfenfter gestellt.

Wo die Camellien zur Deforation von Blumentischen im geheizten Zimmer verweubet werden, da sente man die Töpfe wo möglich in Sand ein, mit dem der Blechkasten des Blumentisches ausgefüllt und der von Zeit zu Zeit angeseuchtet wird. Hierdurch wird der schädliche Ginfluß der Stuben-wärme parallelisit und die Pflanzen, ohne daß sie besonders viel gegossen werden müßten, vor dem Knospenwersen behütet.

Nach bem Abblühen wird weniger gegoffen und im Marz wird verpflanzt, bevor noch ber neue Trieb starf ausgebrochen ift, da die Bildung der jungen Burzeln mit diesem Hand in Hand gehet. Kränkliche Pflanzen thnet man wohl dabei allein zu stellen, damit sie, bis sie sich erholt haben noch trockner als die andern gehalten werden können. Nachdem sie sich erholt, ift es gemeiniglich besier sieumzupfropsen, da es selten sonstrechtgesunde und schöne Pflanzen daraus gibt.

Rranfheiten, welche bie Camellien am meiften zeigen, find Burgelfaule, entweder durch zuvieles Giegen ober auch durch durchaus unzweckmäßige Erdart erregt. Wo Lettere verwendet wird, da bleibt eine Camellie einige Jahre anscheinend gefund, ohne auch nur eine einzige Wurzel in diefelbe gu bilden, blühet auch wohl im zweiten Jahre noch einmal, dann aber verliert fie allmählig ihr gefundes ichones bunkelgrunes Aussehen und ftirbt nach einigen Jahren gang ab. Früher, wo hier in ber Schweiz alle Camellien, bie in ben Sanbel kamen, aus Mangel einer geeigneten Erbart, im Berbft mit Knoopen and bem Elfag bezogen wurden, ba wurde fast feine Pflanze anders als in folch einem Inftand verkauft und baher fam es benn auch, bag die meiften berfelben, felbst bei ber forgfältigsten Behandlung, ben Brivaten nach einigen Jahren allmählig gurudigingen; ging es boch bem Gartner felbft nicht viel beffer! Jest aber, wo die Camelliencultur mit dem regften Bett= eifer betrieben wird, da hat fich biefes Berhältniß bedeutend verändert und man fiehet hier ichon manche Pflangen, welche fich burch ihr gefundes und ichones Aussehen, mit benen ber burch Camellienzucht berühmteffen Orte meffen konnen.

Eine andere Krankheit ist der Brand an den Blättern. Dieser zeigt sich in zweierlei Art, entweder in Form von vielen kleinen braunen Punkten auf dem jungen Laube, oder in Form von großen braunen Flecken, an jüngerem und älterem Laube. Die erste dieser beiben Krankheiten ift eine Folge der oben betrachteten Burzelfäule und gehet stets einig mit dem gelblichen und kranklichen Anssehen der Blätter. Die zweite Erscheinung kommt auch bei den gesundesten Pflanzen vor, und ist eine Folge des zu nahen Standortes am Glase, wo bei Sonnenschein einzelne Erhabenheiten und Pusteln im Glase, wie Brenngläser auf die Pflanzen wirken. Wessen Lokalität es nicht erlaubt, seinen Pflanzen einen andern Standort zu geben, kann sich einzig dadurch gegen diese fatale Sache schiefen, wenn er die betressenden Fenster, innen mit einer

bunnen Kalfmilch überziehet. Denn felbst bei ber forgsamsten Pflege und Wartung, wird es bei unbeständigem Wetter vorsommen, wo Sonnenschein und Regen 2c. oft schnell mit einander abwechseln, daß in einem unbewachten Augenblicke der Sonne die volle Einwirfung auf die Pflanzen gestattet wird, und es erhalten dann gar manche berselben eine häßliche Zeichnung für das ganze Jahr. Anger ber Nähe der Fenster trägt auch noch ein recht steiler Winfel, in dem die Fenster selbst liegen, viel zu diesem Ungeschicke bei.

Eine eigenthümliche Erscheinung ist ce, daß manche der schönsten und am stärksten gefüllten Blumen ihre Knoopen faum bis zu einem gewissen Grade öffnen und dann abwerfen. Dies kommt namentlich daher, wenn solche Arten durch zu warmen Standort schon im Winter ihre Blumen öffnen wollen, oder wenn tieselbe Pflanze zu viel Knoopen trägt. Abschneiden der kleineren Knoopen und die Sorge, daß solche Pflanzen erst im Frühling blüshen, sind hier die geeignetesten Mittel.

Das Fallen der Anospen, namentlich im Zimmer, wurde schon oben von uns besprochen, dagegen werden die Camellien an ungeeigneten Standsorten, namentlich im Zimmer, auch gerne von Läusen, hauptsächlich von der großen braunen Schildlaus an Stengel und Blatt befallen. Wo sich diese einnistet, muß sie durch sorgsames Reinigen entsernt werden. Alle andern Krankheiten sind nur Folge der schon erwähnten, so 3. B. das Bertrocknen der Blätter Folge der Burzelfäule u. s. f.

Die Bermehrung ber Camellie ift eine doppelte, nämlich die aus Samen und bie aus Stecklingen. Beide Methoden liefern meift nur die Bilvlinge, um die beffern Sorten darauf zu veredeln; durch die erstere werden aber auch all die schönen neuen Sorten erzielt, die jährlich in den Handel kommen. Wer bei der Bermehrung durch Samen diesen legteren Zweck vor Augen hat, der wählt zum Samentragen, solche nicht vollkommen gefüllte, aber sonft gut gebauete Blumen, die in ihrem Zentrum noch gut ausgebildete weibliche Befruchtungsorgane tragen und bringt auf diese den Blüthenstaub von einsachen oder noch besser von halb gefüllten Arten, wenn man solche mit Blüthenstaub besigt. — Wo sich mehrere Knospen aus einer Blattachsel entwickelt haben, müssen diese weggeschnitten werden, sonst nimmt die Besruchtung nicht an; ebenso ist es aus demselben Grunde zu empsehlen, sich etwa neben der besruchteten Blume bilbende Blatttriebe wegzuschneiden.

Die Samen werben im Marz in die gleiche Erbe ausgefact, in welcher man Camellien pflanzt und erhalten einen Platz in einem Becte oder Bermehrungs- haus mit mäßiger Bodenwärme. Nachdem die jungen Pflänzchen einige Blätter gebildet, werden sie einzeln gepflanzt und bleiben den ganzen Sommer im halbwarmen, leicht beschatteten Kasten. Bom herbste au fultwirt

man fie mit ben andern Pffanzen, nur mit der Abweichung, daß fie im dritten Jahre, wo fie Blumen bringen follten, recht trocken gehalten werden muffen, indem fie dann leichter Knospen ansehen. Was sich beim Blühen als ungeeig= net von denselben zeigt, nun fie als nene schone Abart in die Sammlung einzurangi= ren, das wird zurückgestellt und wie die Stecklingspflanzen zum Beredeln benntt.

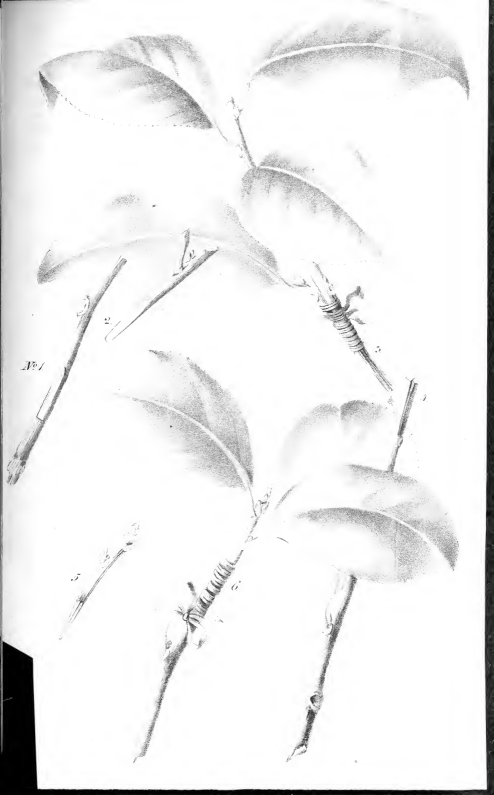
Die Anzucht ans Stecklingen und die damit in Berbindung ftehende Berseblung wird ungefähr auf folgende Weise betrieben:

Die beste Zeit um Stecklinge zu machen ift ber Monat Marz, wenn bie jungen Blatttriebe ausbrechen wollen und Ende Juli und Anfang August, wenn der Jahrestrieb ausgezeitiget ift.

Bu Stecklingen benutt man die raschwüchsigen einsach blühenden Arten und mahlt gesnude fraftige, 3-4 Boll lange Triebe dazu, die unmittelbar unterhalb des Knotens und Blattes mit einem recht scharfen Messer abgeschnitten werden, wobei das unterste Blatt immer am Steckling bleiben ung. Seitentriebe, welche sammt dem Blatt aus dem Stengel nebst etwas altem Holz ausgeschultten werden, sind ebenfalls sehr vortheilhaft zu diesem Zwecke.

Bur Aufnahme der Stecklinge bereitet man fich große flache Napfe, welche eine gnte Unterlage von Scherben und Moos erhalten, darauf wird recht fans bige Camellienerde gebracht und barüber noch eine 2 Linien hohe Schicht Sans bes. In diese Napfe werden die Stecklinge unmittelbar nach dem Abschneiden gesteckt, angegoffen und dann mit oben geöffneten Glastrichtern bedeckt.

Unftatt folder Rapfe und Gloden fann man fich auch der auf Seite 103 bes Jahrganges 50 befchriebenen Bermehrungsfaftchen bedienen. Rach bem Stecken bleiben diefe Stecklinge 8 - 14 Tage an einem fühlen fchattigen Orte fiehen und dann erft werden fie auf ein Mifibeet oder in ein Ber= mehrungshaus, mit mäßig warmer Bodenwarme gebracht. (Gine Boden: warme von 15 - 180 R. fagt ihnen am meiften zu; ein gut angelegtes Bohbeet ift deshalb am geeignetsten dazu, nur muß man fich in einem folchen por der fogenannten Lohblnthe am meiften in Acht nehmen.) Sicr werden fie bei Sonnenschein forgfältig beschattet und durchaus von der außern Luft abgeschloffen gehalten; bei warmem fonnigem Wetter wird leicht überfpritt, damit eine recht feuchtwarme Temperatur erzeugt werde. In Garten, wo bie Camellienzucht im Großen betrieben wird, ba legt man im Marz gange Miftbeete eigens zur Bermehrung durch Stedlinge an, welche lediglich burch Lohe ober Laub erwarmt werden, worüber unmittelbar eine fandige Camellienerde ober auch erft eine Schicht Sandes und dann die Camellienerde gebracht wird. Dben über legt man eine dunne Schicht Sa b. Noch bevor fich das Beet ordentlich erwarmt hat, werden da hinein die Stecklinge gemacht und fest angedrückt. Durch festes Schließen ber Fenfter, verftopfen etwais





ger Deffnungen, fleißiges Ueberfprigen und forgfames Beschatten, werden die Glasgloden ober die doppelte Glasdeckung ber Bermehrungskistehen burch Glas erfest und waren die Stecklinge gefund, so bleibt felten einer berselben aus.

Sobald die Stecklinge in den Rapfen und Kistchen bewurzelt, was gemeiniglich in 3 Monaten der Vall ift, werden dieselben einzeln in Töpfe gepflanzt und Anfangs etwas wärmer und abgeschlossener als die andern Camellien gehalten. Die ins freie Beet gemachten, bleiben bis zum Spatzherbst in demselben stehen, bis zu welcher Zeit sie zu frästigen, starten, junzgen Pflanzen erwachsen sind. Vor dem Einpflanzen im October besommen sie reichlich Lust, ja man nimmt zuletzt bei milbem Wetter die Fenster ganzab, damit die frästigen jungen Triebe vor Winters gehörig ausreisen können und den Pflanzen selbst das Einpslanzen nicht schadet.

Sobald ber Wildling die Starke eines Tederfieles erreicht hat, ift er reif zum Beredeln. Man hat in nenefter Zeit in dem Beredeln aller immersgrunen Pflanzen ganz bedeutende Fortschritte gemacht und ganz besonders find es die Franzofen und Belgier, welche da mit dem rühmlichsten Cifer vorangegangen find. Früher verevelte man alle immergrunen Pflanzen und so anch die Camellien durch Ablactiren oder Abfangen, welches, weil die betreffenden Pflanzen zusammen gestellt werden muffen, eine sehr nunständliche Sache ift.

Bor längerer Zeit fam das Pfropsen der immergrünen Pflanzen in den Brauch. Man bedient sich dabei sowohl des Pfropsens in die Rinde und in den Spalt, sowie des Copulirens; die gebränchlichste aller Pfropsmethoden für immergrüne Pflanzen ist aber das Pfropsen in den halben Spalt. Man schneidet dabei den Wildling oben gerade ab (Fig. 4) und macht von oben an auf die Länge von 1-11/2 Zoll einen Spalt seitlich bis zur Mitte des Stengels. Das Geleieis, wozu man 2-3 Angen wählt, wird unten in der gleichen Länge wie der Spalt ist, seitlich seissörnig zngeschnitten (Fig. 5.) und dann so in den Spalt eingeschoben, daß Ninde auf Ninde genau paßt. Mit einem starken wollenen Faden wird dann die Veredlungsstelle sest ums wickelt und die Schnittwunde mit Baumwachs belegt. (Fig. 6.)

So werden bei und 3. B. Hex, Orangen und alle andern immergrunen Bffangen veredelt.

Die gegenwärtig gebränchlichste Veredlungsart der Camellien, ras ist das sogenannte belgische Pfropsen. Es besteht dies darin, daß man an dem Wildling, so nahe der Erde als möglich, seitlich einen Einschnitt bermaßen macht, daß unten ein waagrechter Einschnitt faum bis zum vierten Theil des Stammes gemacht und dann von oben $1-1^1/2$ Zoll darüber, Ninde und Holz ganz allmählig bis zum Einschnitt abgeschält wird (Fig. 1.) Hierauf

wählt man ein Ebelreis mit 1—2 Augen und praparirt bies unterhalb bes unterften Auges (Fig. 2) fo, baß es genau in bem Stammansschuitt paßt, ober man schneibet, noch besser, erst bas Ebelreis zurecht und macht nach biesem genau passend ben Ausschnitt am Stamme.

Das Ebelreis wird nun angelegt und fest mit einem wollenen Faben ans geheftet. (Fig. 3.)

Das Gelingen aller biefer Operationen hängt gang mefentlich bavon ab. daß man die veredelten Pflanzen nach der Beredlung in eine von der äußern Luft fo fehr ale moglich abgeschloffenen Lokalität bringt, die eine Bobenwarme von ungefähr 150 R. befitt und vor ber geringften Ginwirfung ber Sonne gefchütt ift. Man fann bagu 3-4' tiefe burch Lobe erwarmte Miftbeete benuten, beren Kenfter genan paffen muffen und bann gur Brechung ber Licht= ftrablen von innen einen Ralfanftrich erhalten, ober ein fleines Gemächebaus mit erwärmtem Beete, wo man die betreffenden Bflangen unter Doppelfenster ober unter Glasglocken ftellen muß, ober endlich, ins gewöhnliche Bermehrungs= haus, wo die einzelnen Pflangen ins Beet eingegraben und mit einem oben geöffneten Cylinder bedeckt werden, aus bem die Spige bes Wildlings herverftebet. Bei der lettern Manier verftopft man die obere Deffnung mit Moos, bis bie Beredlung angenommen hat. - Die geeignetste Beit qu folden Beredlungen ift ber Monat Juli und Anguft, nachdem bas junge Solz ausgereift, ober Kebruar und Marg. Rach bem Beredeln nach ber belgischen Methode stutt man den Wildling oben ein wenig, aber nicht zu fart. Ueber ber Beredlungsfielle wird berfelbe erft bann abgeschnitten, wenn bas Cbelreis Trieb und Wachsthum zeigt. Der Bortheil diefer lettern Methode, daß derfelbe Wildling im Fall des Miglingens gleich jum zweiten Mal gebraucht werden fann, fpringt flar ins Auge. (E. R.)

II. Neue Zierpflanzen.

Abgebildet im Jardin fleuriste redigé par Lemaire.

- 1) Quercus inversa Lindl. und Q. sclerophylla Lindl. Zwei neue Eichen aus bem Norden Chinas mit immergrünem sehr bekorativem Laube. Beide Arten wurden von dem berühmten Reisenden Fortune nach England gesendet und sollen unser Klima im freien Lande ertragen. Die erstere berselben besitzt ovale ganzrandige, die zweite ovale großbuchtig gezähnte Blätter, welche einen sehr schönen Effett machen.
- 2) Juniperus sphaerica Lindl. Ein Wachholberbaum aus berfelben Gegend Chinas und von bemfelben Sammler eingesenbet. Bilbet einen

Beilage zu Nro. 1. der Zeitschrift fur Gartenbau.

schönen im freien Lande austauernten Baum, ter 30-50' hoch wird und angebrückte schuppenformige Blatter besitzt.

- 3) Acacia macradenia Benth. Ein Bewohner bes Biftoria-Fluffes in Nenholland und als eine neue ausgezeichnete Art empfehlenswerth. In ben Achfeln ber fehr langen und schmalen, hin und her gebogenen Blattstielblätter stehen bie gelben Bluthenföpse in Trauben.
- 4) Chorozema flavum Arth. Henfr. Papilionaceae. Eine mit Ch. Micifolium im Buchs und Blatt nah verwandte Art mit gelben Blumen. Ruftur in heibeerde im Kalthaus. Baterland Neuholland.
- 5) Ceanothus rigidus Nutt. Rhamnoac. Ein schöner immergruner Strauch Americas, ber vielleicht unsern Binter im freien Lande aushalten wird. Blatter flein, gezähnt; Blumen blau, fteben in achselständigen Dolben.
- 6) Berberis Wallichians D. C. Berberideae. Ein immergruner Strauch, ber auf einer Sohe von 9000' in ten Gebirgen Offindiens wächst und unsern Binter im freien Lande erträgt. Blätter oval. Die gelben Blumen stehen in achsels und gipfelftändigen Dolden.
- 7) Roupellia grata Wall. et Hook. Apocyneae. Ein prachtvoller Strauch aus Sierra Leone mit länglich-lanzettlichen Balttern und großen weißen in einer spigenständigen Afterbolbe stehenden Blumen, die im Bentrum eine schone rothe Krone tragen und sehr augenehm riechen. Kann nur in einem sehr warmen Gewächshaus erzogen werden.
- 8) Arbutus xalapensis II. B. K. Ericaceae. Ein Erbberthaum aus ben Gebirgen Merifos, wo ihn humbolot bei Xalapa in einer höhe von 4200 Juß entbeckte. Besigt längliche Blätter und trägt auf der Spige seine Zweige eine Nispe ovaler weißer Blumen. Immergrune Kalthauspflanze, bie in einer guten Lauberde ohne Schwierigkeit zu ziehen ift.
- 9) Parsonsia heterophylla A. Cunn. Gine mindende Apocynee aus Neufeeland mit bald linearen, bald laugettförmigen, bald eiförmigen immers grunen Blättern und wohlriechenden weißen, in fpigenständigen Rispen stehensben Blumen. Gehört zu den hartern Schlingpflanzen fürs Kalthaus.
- 10) Chorozema triangulare Lindl. Chenfalls nah verwandt mit Ch. ilicifolium, Blätter aber noch ftarfer gehnchtet und Blumen von einer prachetigen rothen Farbe. Gin fehr schöner und empfehlenswerther Strauch fürs Kalthaus. Berlangt einen lichten trocknen Standort und Heideerde.

III. Motizen.

- 1) Die Trauer=Chpreffe Chinas. (Cupressus funebris Lindl.) Fortune, ber berühmte englische Reisende in China, fagt über biefen im nordlichen China heimischen Baum: "Der herrlichfte Baum, ben ich in ber Nähe des berühmten grünen Theclandes von Whendhow fand, ift eine Art Trauer= Chpreffe, die ich noch in feinem andern Theile Chinas bemerkte. eine edle Tannenart, ungefähr 60' hoch, mit gang gerade aufsteigendem Stamm und hangenden Zweigen, abnlich wie bei einer Trauerweibe. Bweige machfen erft borizontal, bann beschreiben fie einen fanften Bogen aufwärts und neigen fich endlich mit ihren Spiten nach unten. Bon biefen Sauptzweigen hangen lange fchlanke Rebenzweige bis zur Erbe bergb und geben bem Baum das eigenthümliche, zierliche tranernde Aussehen. Als ich biefen Baum querit erblickte, fam ich in ein foldbes Entzücken und rannte mit folchem Eifer zu demfelben bin, daß meine Begleiter mich für mahnfinnig bielten." Samen, die von demfelben nach England geschickt murben, feimten gut und wahrscheinlich wird derselbe auch unsern Winter im freien gande aus= halten und fo mit ber Beit eine ber schönsten und geeignetesten Bierben für Begräbnigplate abgeben.
- 2) Der Rugen ber Seidenpflange. (Asclepias syriaca.) Die fprifche Seibenpflanze ift befanntlich ein perennirendes, im freien Lande gut ausdauerndes Gemachs, welches an feinen 6-8' hohen Stengeln fchones breites Laub und in ben Achseln ber Blätter Die vielblumigen, rofarothen Blumenföpfe trägt. In ben Fruchthüllen fchließt fie eine feine, feidenartige Fabenmaffe ein, an ber bie Camen befestigt find. Diefe Gigenfchaft gab ihr ben Namen und lange Zeit machte man vergebliche Bersuche, biefen Fabenftoff ähnlich wie Banmwolle zu verarbeiten. Bei all ber Weinheit, bem Glanz und ber Schönheit biefes Stoffes gelang es aber wegen ber geringen Bahigfeit beffelben bis jest noch nicht, irgend ein haltbares Gewebe aus bemfelben zusammen zu feten. Dagegen befitt biefe wirklich schone Pflanze, bie in jedem Blumengarten ein Planden als hubiche Bierpflanze verdient, einige andere, wirflich vortheilhafte Eigenschaften, welche bis jest noch wenig allgemein befannt find, indem die garten jungen Triebe derfelben gang abn= lich wie Spargel schmecken und ein jedem Keinschmecker angenehmes Gericht Der bedeutenbste Rugen biefer Pflanze aber, abaeben. ift ber reiche ber Blumen an Honig, weshalb jeder Bienenbefiger in der Nahe feines Bienenstandes diefelbe fo viel als möglich anpflanzen follte. Bermehrt wird fie aus Samen, ben man zeitig im Frühling in einen lockern Boden ins freie Land ober in Näpfe ausfaet, fowie durch die Wurzelausläu-

fer, die ste in reichlicher Menge nach allen Seiten hin macht. Sie liebt einen fandigen, humusreichen Boden, gedeihet aber auch in jeder andern Bosbenart, so daß sie zu ben oben angedeuteten Zwecken ganz allgemein anemspfohlen werden kann.

- 3) Birnenforten, die fich lange konferviren. herr Dochnahl, gesgenwärtig Garten-Direktor in Francufeld, rath zur Aufbewahrung bis zum kommenden Sommer folgende spate Birnenforten zu benutzen:
- 1) Glücksbirne (Dochnahl), vor einigen Jahren als Fortunée empfohlen und verbreitet. Halt sich bis zum folgenden Jahre und ift zu jeder Jahreszeit eine Birne ersten Ranges. Sie ist mittelgroß, rundlich und schmelzend und paßt für Hochstämme, wie für Pyramiden und Spaliere. Sie muß so lange als möglich am Baume hängen bleiben.
- 2) Die Sarraffin (Duhamel). Diese Frucht zeitigt erst im April und Mai und halt sich den ganzen Sommer hindurch. Sie ist meistens klein und länglich und gehört zu den Birnen zweiten Ranges. Die Früchte muffen kühl ausbewahrt werden, sollen sie nicht allzu sehr welken. Signet sich zu Hochstämmen und für rauhe Lagen.
- 3) Bergamotte von Bugi (Mayer). Anch als Nifolausbirne, Prifterbirne und violette ober große Winterdornbirne bekannt. Eine köstliche Frucht, die Ende April zeitigt und bis zum Sommer dauert. Als Frucht ersten Nanges für die Tasel geeignet, ist mittelgroß und plattrund. Nur als Spalier auf der Morgenseite geeignet.
- 4) Die holland ische Bergamotte (Manger) (Bergamotte d'Alençon). Mit der Borhergehenden nahe verwandt, halt sich ebenfalls bis zum Sommer, steht aber an Güte der Früchte nur im zweiten Nange. Frucht groß, freisfelförmig, in der Reise schon roth gefärbt. Sollte nur als Spalier gezosgen werden.
- 5) Die Bergamotte von Soulers (Duhamel). Schon von Merlet unter Bonne de Soulers aufgeführt, aber bennoch selten in den Baumschulen ächt. Diel beschreibt sie als grüne Osterzuckerbirne. Ausgezeichnete Frucht Isten Ranges, die im Februar zeitigt und sich bis zum Mai hält. Frucht groß und rundlich. Gedeihet als Hochstamm, Pyramide und Spaller, ist als Tasel: wie Wirthschaftsobst gleich empsehlenswerth, weshalb diese Art allgemeine Anpstanzung verdient.
- 6) Die italienische Winterbergamotte (Diel). Gedeihet nur an einer warmen Spalierwand. Sie zeitigt im April und Mai und ist vorher eine vortressliche Frucht zum Dämpfen.
- 7) Die deutsche Muskatellerbirne (Maher). Reift im März und hält sich bis zum Mai. Frucht groß, abgestumpft, kegelförmig, von sehr

ftarkem Geruch, als Tafels und Rochbirne gleich empfehlenswerth. Sollte nur als Spalier gezogen werben.

- 8) Die Bollwiller Butterbirne (Baumann). Eine neue töftliche Birne ersten Nanges, die sich bis zum Mai erhält. Der Baum ist nicht empfindlich, gedeihet in jeder Form und ist zum Anpflanzen sehr empfehlens-werth.
- 9) Die Kaiserbirne mit bem Eichenblatt (Duhamel). Unter bem französischen Namen Imperiale à feuille de chene noch bekannter. Frucht 2ten Nanges, die im April und Mai zeitigt und sich bis zum Sommer hält. Sie ist mittelgroß, bauchig, schön einfarbig, fegelförmig. Als Spalier und Phramibe empsehlenswerth und je wärmer ber Stanbort, je gewürzericher und saftiger wird die Frucht. Darf in der Jugend nicht zu start besichnitten werden. (Fr. Bl.)
- 4) Beiträge zur Eultur bes Epacris von E. Otto. Die aus Neuholland stammenden Spaeris sind in neuester Zeit Modepflanzen geworben, und wirklich sind von einigen Arten derfelben, wie namentlich von Epacris campanulata, grandistora, impressa, eine solche Menge von Abarten und hybride Pstanzen gezogen worden, welche alle an Schönheit wetteisern, daß dies jene Borliebe hintanglich rechtsertiget, wenn gleich sie lange nicht bie Mannigsaltigseit an Formen zeigen als die Eriken, denen sie in neuester Zeit hier und da den Plat streitig machen.

Die Cpacris verlangen eine leichte, lockere, natürlich mit feinem Sanbe gemischte Heiderbe, ') unten im Topf muß zur guten Beförderung bes Abzusges bes Wassers eine tüchtige Unterlage von Scherben gegeben werden. Die beste Zeit zum Berpftanzen ist März—Mai. Nach dem Berblühen müssen die Pstanzen behutsam zurückgestut und ausgedünnet werden, damit sie von unten auss Neue austreiben und Blüthenzweige entwickeln. Nach dem Zurückschneiben und Berpflanzen stellt man sie in ein trockenes Glasshaus oder Feusterbeetkasten, wo sie ihre Triebe reisen und ausbilden müssen. Während des Wachsens föpse man alle zu starf wachsenden Triebe öfters, damit sie nicht zu lang werden und die Pstanzen tüchtig Blüthenknospen anssetzen. Wo man nicht Gelegenheit hat, diesen Pstanzen einen Platz unter Glas zu geben, da schneide man nur sehr wenig zurück, damit die Pstanzen weniger Triebe machen, diese aber gehörig ausreisen; wo man aber diesen ersteren Standort geben kann, bringe man dieselben im August und Septem=

^{*)} Die Epacris find ein Prufftein für eine gute Seiderete. Bis jest wurzeln fie keiner bei uns heimischen Erde und wir nußten denfelben aus bem Elfag kommen laffen.

ber noch 6-8 Wochen gang ins Freie, damit fie fich vor Winter gehörig abharten.

Während ber Triebperiode erfordern die Epacris fehr viel Waffer, während ber Ruhe nur wenig. (Allg. Garten- und Blumenzeitung.)

5) Die Parks in London. Bom herrn Dr. Sans locher jun.

Wenn biefe Ueberfdrift unfere Lefer auf die Bermuthung bringen follte, man werde in den folgenden Blattern eine genaue Angabe des Flächeninhaltes und ber Große ber Londoner Barts, ihrer Ramen, ber Art ihrer Unlegung, Bflege und Wartung finden, fo bedauern wir, ihnen von vorneherein aussprechen zu munen, baf nie fich in biefer Erwartung getäuscht feben werden. haben die Barts von London weder mit der Defruthe, noch mit dem Grabscheite, ja nicht einmal mit dem Notigbuche in der Sand durchwandert und muffen beshalb um jener Aufschluffe' willen auf andere Quellen verweisen. Mit leeren Sanden find wir in die Parts von London getreten und haben nur unser Auge dort hinausgetragen, welches fich oft beinahe frankhaft gefehnt, die unheimlich düstern und granen Karben, in denen sonst überall die brittifche Sauptstadt gefleidet ift, verlagen und wieder einmal bas lachenbe fuße Grun begrußen zu fonnen, welches gerade fo ber reichfte und reizenofte Schmuck der Erde ift, als das reine tiefe Blau derjenige des himmels. Bu diefem Auffane find wir durch die öftere gemachte Beobachtung bewogen worben, daß mit dem Ausdrucke eines Londoner Parts, fo häufig man demfelben auch in Schrift und Rede begegnet, doch wenigstens im Rreife unserer Um= gebungen immer noch eine gemiffe Untlarheit und Unbestimmtheit verfnüpft ift, und es fommt uns beshalb jest nur barauf an, im Allgemeinen einen möglichst beutlichen Begriff von jener eigenthümlichen Bierde ber stolzen Themfeftadt zu geben.

Wir dürfen zwei Punkte neunen, welche den charafteristischen Eindruck, den London auf den fremden Besucher macht, bedingen. Es ist dies das in seiner Art wohl einzig dastehende Handelsleben und dann das Parkleben. Unter dem Ausdrucke Handelsleben wollen wir das Tag und Nacht fortwosgende Getümmel und Gewühl in dem industriellen Theile Londons, in der Nähe der Bank und des Hasens zusammenfassen. Der Gindruck, den dieses Handelsleben auf den Fremdling hervorrust, läßt sich an Gewalt mit dem jenigen des Parklebens nicht vergleichen. Dieser ist ein viel allmähligerer, langsam Herz und Sinn beschleichender, jener ein plöglicher, betäubender, überwältigender. Es bedarf einiger Zeit, um uns von diesem Eindrucke zu erholen, um aus der gassenden Maschine, in welche uns die ersten Tage eines Londoner Ausenthaltes versest haben, wieder zu klar und zuhig überlegenden Menschen zu werden und zum vollen Bewußtsein all unserer Sinne und Kräfte

ju gelangen. Auf diefes erfte Stadium ber Betaubung folgt bann ein zweites ber Bewunderung. Wir glauben in London bas höchfte Biel menfchlichen Wirkens und Strebens verwirklicht vor und zu feben. Bas bem fchwarmerifchen Gemuthe bes Mittelalters ber Anblick von Jerufalem. bas ift bem auf materielle Intereffen gewandten Berftante bes 19. Jahrhunderts bie Erscheinung von London. Saben wir auch feinen Untheil an bem wunderbaren Treiben und Schaffen, fteben wir auch unbeachtet ale bie einzig muffi: gen Buschauer bes gewaltigen Lebensbrama's zur Seite in einer bunkeln Ede, in welcher wir für ein paar Minuten nicht gestoßen und nicht verjagt verharren können, fo fühlen wir und gleichwohl durch bas Schaufviel, welches vor unfern Bliden wogt, in unferer eigenen Burbe gehoben, wir werden ftolz auf unfer Gelbst bei bem Gedanken, daß wir eines Geschlechtes feien mit diefen, die folche Brucken bauen, folche weite Meere bejegeln, folch stannenswerthe Majchinen erbenken. So geht es wieberum eine Beit lang. Aber feltfam! jene Bewunderung, welche anfangs in maglosem jugendlichen Ungestüm alle Schranken überstiegen hatte, beginnt nach und nach merklich ju finten, eine gewiffe Gleichgultigkeit ftellt fich ein. Nicht, bag man jene Brücken nicht mehr in ihrer Rühnheit, jene Maschinen nicht mehr in ihrer finnreichen Zusammenstellung, jenes Gewühl nicht mehr in seinem raftlosen Schaffen und Ringen anerkennen follte, nein! man anerkennt alles biefes, aber fühlt nichts besto weniger eine gewisse Leere und Unbefriedigtheit. fagt fich immer noch, daß dies alles gut und schon sei. Allein wer sagt fich biefes? Der Verstand und bas Berg fluftert babei anfangs leife und bann immer lauter und brangender, bag es noch etwas Befferes, Größeres und Schoneres wiffe, und wenn man fruber auf biefe Stimme nicht geachtet, fie vielmehr verhöhnt und als unwürdig des herrschenden Zeitgeistes verworfen hatte, fängt man jest an, ihr zu laufchen und ihr Recht zu verleihen. Bie im Mittelalter will bas Berg eben auch immer noch fein Jerufalem haben und die ftolgeften Röhrenbrucken und die feinften Raderwerke und die reichsten Waarenspeicher ersetzen bem Bergen nicht das kleinste Thurmchen in feinem eigenen heiligen Jerufalem. Jest find wir bei bem Beitpunkte ans gelangt, in welchem bas Barkleben in fein Recht tritt. Ronnten wir uns aus dem rauschenden Londoner Leben so ploglich in ein grunes Schweizerthal mit feinen tofenden Giegbachen oder in ein obstreiches Gelande am Ufer eines blauen Schweizersees verfeten, wie wir es in einem Londoner Part vermögen, fo ware der Eindruck ein ungleich großartigerer. Ja, wir glauben, behaup: ten zu burfen, bag bann zumal ber Einbruck gerade fo plöglich, fo betaubend und fo überwältigend ware, als jener erfte Eintritt in die englische Riefenftabt, nur biesmal auf Rechnung bes Herzens, mahrend bort auf Rechnung

Allein wie nach den ersten Wochen eines Aufenthaltes im bes Berftanbes. gewühlvollen Londoner Leben eine Beriode ber Ueberfattigung und ber Gehnfucht nach etwas anderm eintrat, so würde ebenso unausweichlich nach einem längeren Berweilen in einem grunen Schweizerthale eine gang entsprechenbe Beriode eintreffen, vorausgesett, daß man fich nur einzig mit dem Natureinbrucke begnügt hatte. Wie in London bas Berg, fo wurde hier ber Berftand fein Recht fordern; benn zu Fugen bes schäumenbsten Giegbaches ober bes prangendsten Alvenrosenhaines wird man in Gottes Mamen nach einiger Beit gabnen und einschlafen und ber gebildete Mann wird fich ebenfo wenig mit einseitiger Befriedigung bes Berstandes als bes Bergens begnügen durfen und Bielmehr follen die Wagschalen diefer beiden Botenzen auf gleicher Personlich lege ich, in aller Stille und einzig und allein was Linie fteben. mich anbelangt, ein winzig Gewichtchen mehr auf die Wagschale des Bergens, baß biefe nur ein klein Bischen, nur einen Taufendtheil einer Linie tiefer finft. boch bas ift Geschmacksfache. Wir haben uns biefer einleitenben Borte nicht enthalten fonnen, um den Leser auf den einzig mahren Standpunkt gu stellen, von welchem aus der Werth der Londoner Barks als einer Art von Begengewicht gegen das Londoner Geschäftsleben zu beurtheilen ift. schmeicheln uns, daß uns dies geglückt und wir laben beshalb den Lefer ein, uns jest in diese allerwarts befannten grunen Triften, die fogenannten Barks ju folgen. Saben wir das Glück, eine Leferin zu besitzen, fo reichen wir ihr ben Arm; benn haben wir bereits nicht sattsam bewiesen, daß es sich bier um eine affaire de coeur bandle?

Mit einem Gefühle ber Erleichterung und einem Bergen, beffen marmered Pochen verrath, daß es weiß, daß jest feine Reihe gekommen, verlaffen wir den lärmenden Tummelplat des Londoner Lebens und, indem wir mehreren Stragen folgen, in welchen bereits feine folche Menfchen= und Wagenfluth mehr braust, wie bort, sehen wir beim Umbiegen um eine Gefe in einem weiten Bogen jene Standesfarbe vor uns, in welcher Mutter Natur am lieblichsten und segensreichsten vor unser Auge tritt und welcher beshalb bas menichliche Berg ben troftenden Ramen ber Farbe ber hoffnung beigelegt hat. Rafch fegen wir und über ben gepflafterten Zwischenraum, welcher und noch von ber lockenben Au trennt, und im nachften Augenblicke tritt unfer Ruff nicht mehr auf kaltes hartes Gestein, fondern ein weicher Rasen schwillt unter ihm; bas Geräusch bes endlos irbischen Treibens ift hinter uns verflungen und dagegen tont in unferm Ohre das machtige Raufchen der Ciche ober das gelindere Flüftern der Birfe. Co weit bas Auge reicht, feben wir einen grunen Plan ausgebreitet, welcher Ausbruck übrigens insofern nicht ftrenge zu verstehen ift, als ber Boben hie und ba natürliche Schwellungen und

Senfungen bilbet. Diese weite Flur ift von einem bichten Rafen bebeckt, ber einen ununterbrochen fortlaufenden Tevpich bilbet, benn theils find ber Riespfade, welche fich baburch ichlangeln, im Berhaltnif gu bem gewaltigen Blachenraume bes Gangen fo wenige, daß fie bem Muge gang unfichtbar find, theils verschwinden fie auch wirklich felbst gegen die Mitte ber grunen Trift zu und geben unverfolgbar in die allgemeine Rafendecke über. biese Wege in ber That auch hauptfächlich nur dazu, ben Luftwandler von bem Gingange aus, burch ben er eintritt, in bas Innere bineinzuleiten und ebenfo ihn beim Fortgeben bemfelben wieder zuzuführen. Singegen auf ber Alur felbft foll er fich frei und unbeschränft ergeben können, ohne an bie hemmende Richtschnur eines von Menschenhand gezogenen Beges gebunden gu fein. Auch bas Beengenbe, welches barin lage, nich in einem ringsumschlose fenen und auf das forgfältigste eingeferchten Raume zu feben, verschwindet vollftandig; benn bie ungeheure Weite bes Raumes lagt von folden Schranfen nichts abnen und wenn man bie und da ein Ctud berfelben gewahr wirb, fo ifte hier eine fproffende Dornhecke, dort eine epheuumrantte Mauer und es wird daturch die fuße Taufchung, ale befinte man fich braußen in freier, offener Lanbichaft gerade noch vermehrt. Rur die fattlichen eifernen Gitterthore, burch welche mir eingetreten find, haben und daran gemahnt, bag ber Menfch hier um diesen herrlichen Anger auch feine ftrenge Grangmarke gezogen hat, und wenn wir in früher Morgen= oder in fpater Abenoftunde hier vorüber kommen, so saben wir die Thore geschlossen und nur dem Auge allein ift es gegonnt, fich über bie bicken Barren hinnberzuschwingen und fich am Baum= und Wiesengrun zu laben. Dies bildet eben überall den Unterschied zwischen bem Garten ber Menschen und bem Gottesgarten, bem freien, schranfenlosen und allezeit offenen. Doch bereits liegt bas Gingangethor weit hinter und; es umgiebt und nichts ale ein liebliches Landichaftsgemalde, auf welches ein lichter Lenghimmel warm und freudig niederlächelt und fich dabei in fein frahlendstes Blau fleidet; benn als himmel will er boch immer ben Breis vor ber Erde haben und fo muß er fein reinstes Festagsagur anthun, ba ja die hoffartige Erbe fich mit ihrem reichften Emaragbichmucke herausstaffirt hat; und jest lag bich begrußen, du lieber Lefer und du freundliche Leferin! Dir fteben neben einander mitten in einem Barke von London. (Fortsetzung folgt.)

Berlag von Meyer und Zeller in Zürich, Rathhausplag. Preis: 12 Nummern mit einigen Abbitoungen und Ertrablättern in Zürich fi. 1. 20 f., per Bost von nun an in Folge ber neuen Postverordnung jährelich franko 3 Schweizersten. 2 Bg. Im Buchhandel fi. 2 R. Bal. oder 30 Bagen. Es erscheint je am ersten Freitag jeren Monats eine Nummer. Insertionsgebühr für Anzeigen in dem Anzeigeblatt 1½ Bg. oder 6 kr. Beilagegebühr 1 fl. R. B. oder 15 Bagen, wozu noch die Mehrkosten kommen würden, welche durch die Bostversendung erwachsen dürsten.

Schweizerische Zeitschrift

für

Gartenbau.

Berausgegeben

von Couard Regel, Dbergartner.

No. 2.

Meunter Jahrgang.

Februar 1851.

1. Originalabhandlungen.

1) Madeira und beffen Begetation.

Es dürfte vielen der Lefer dieser Blätter bereits bekannt sein, daß Herr Prosessor Herer, Direktor des hiesigen Gartens, aus Gesundheitsrücksichten diesen Winter auf Madeira zubringt. Den Briefen desselben entnehmen wir folgende Schilderung jenes Landes, in zuversichtlicher Hoffnung, daß dieselbe nach der Rückstunft des Genannten, von ihm selbst noch vervollständiget werden dürfte.

Das Klima Madeiras ist ein ungemein mildes und warmes und während dieses Winters zeigte der tiefste Stand des Thermometers $13\frac{1}{2^0}$ R. und der höchste $22\frac{1}{2^0}$ R. Anhaltend schlechtes Wetter war es nie, sondern nach kurzen Regenschauern trat bald wieder das herrlichste Wetter ein und nur selten gab es stürmische Tage, wo der Regen in ungeheuern Massen herabströmte. Ein großer Nachtheil für diese kleine Insel, deren ausgezeichneter Wein durch die ganze Welt verführt wird, ist es, daß sie gar keinen Hafen besitzt, was die Handelsverbindunzen und namentlich aber auch die Kommunikation längs der User sehr erschwert. Die Bevölkerung, welche größtentheils in sehr ärmlichen Umständen lebt, hat sich nur längs der Küsten angesiedelt, das Innere der Insel ist aber gar nicht bewohnt und nur durch schmale Reitwege durchzogen. —

Funchal, der Hauptort Madeira's, liegt unmittelbar am

Meere. Will man aus der Stadt ins Freie gelangen, fo muß man wohl ein halbe Stunde lang zwischen hoben Mauern bahin wandern, da jeder der zahlreichen Garten dafelbit, abnlich wie Kloftergarten von hohen Mauern umgeben find. Die Berg= abhänge unmittelbar um die Stadt feben troden und verbrannt aus und Opuntien und Cemperviven find jest*) die fast einzig grünen Pflanzen. Rommt man aber höher in die Berge binauf, ba trifft man feuchte schattige Thalgrunde, welche auch in jeti= ger Sahredzeit eine üppige Begetation zeigen, wo namentlich viele fcone Farrenfrauter im Schatten ber immergrunen Baume vegetiren. Gang besonders aber überraschte es Beren Beer, da die Formen der warmen Zone, wie Davallia canariensis nebst anderen, gefellig neben ber Lomaria Spicant (Blechnum boreale) wachsen zu sehen, einem Farrenfraut, das auch in unseren Alpen boch in die Berge hinaufsteigt. Wenn nun aber im Allgemeinen die Natur im Freien in jetiger Jahreszeit weniger Intereffantes bictet, fo find die gablreichen Garten um fo intereffanter, denn in ihnen finden fich die Pflanzen aller tropischen und subtropischen Länder im harmonischen Bereine angepflangt, benn da die Schiffe Dft= und Westindiens gemeiniglich in Ma= beira landen, wurden daselbst schon feit langer Zeit viele Pflan= gen biefer gander dort eingeführt. Gewächshäuser und Treib= beete fennt man dort nicht, sondern alle Bflanzen gedeihen im Freien. Pflangen, von denen man bei und fleinere Erem= plare als Seltenheiten zeigt, stehen dort als riefige Baume in den Gärten. Die Camellien bilden Baume mit mächtigen Aronen und find jest mit Taufenden ihrer Blumen bedeckt, während die Drangen und die Olea fragrans daneben ihren füßen Duft verbreiten. 3ch fann nicht fagen, schreibt Berr Professor Beer, welche Freude mir ber Unblick fo vieler merkwürdiger Pflanzen in diefen Garten gewährt. Da fiehet man den Mangobaum (Mangifera indica), zwischen beffen pergamentartigen langen Blättern fich große weiße Blüthenrispen erheben, mahrend an andern Aesten reife Früchte glanzen; dort ein Eremplar

^{*)} Der Brief ift Mitte Dezember gefchrieben.

ber japanischen Mispel, deren weiße Blüthen weit umher den fußesten Duft verbreiten; hier gewahrt man eine ungeheure Bflanze mit enormen Blattrosetten, die auf didem schuppigem Stamme fteben, es ift dies die Furcroya gigantea, die gerade ibre Blumen entfalten will und hinter ihr erhebt fich ein Drachenbaum (Dracaena Draco L.), in deffen Rigen bas rothe Drachenblut flebt und feffelt das Auge durch die Art der Beräftelung bes Stammes, wie die prachtigen Blattbufchel am Ende der Alefte. Raum hat man fich von feinem Erstaunen erholt und ift einige Schritte weiter gegangen, fiehet man einen Baum mit gar fonderbar bider gefpaltener Rinde und immer= grunem Blattwerfe und ftebet vor einer machtigen Rorfeiche, neben welcher sich ein noch höherer Kampferbaum erhebt. 3m Garten eines Beren Stodbart, des englischen Ronfuls blüheten am 11. Dezember Rofen, Mimofen, Aloe, Streligien, ber Baumwollenbaum (Bombax Ceiba) mit seinen prachtigen wolligen Blumen, der dort einen boben veräftelten Baum bildende wohlriechende Pandanus (Pandanus odoratissimus) mit feinen wunderbaren, einige Fuß langen, herrlich duftenden Rispen; ferner die zierliche Samarinde, Melia Azedarach, Bixa Orellana, Brunfelsten, Pluckenetien, Plumerien u. f. f. In einem andern Garten, dem des Serrn Gordon, stehet ein machtiges Eremplar einer Banksia mit bidem Stamm, in beffen Beräftelungen einige Ruß über der Erde ein Sit fur mehrere Bersonen angebracht ift. Ueberhaupt bilden diese, großen= theils von Englandern angelegten Garten, den Glanzpunft Ma= beiras und ein Europäer fann fich feinen Begriff von der Bracht der mannigfaltigen Pflanzenformen machen. - Rultivirt werden die meiften tropischen Früchte, so der Bisang (Musa), der hier gang geschlitte Blätter hat, der Raffeebaum, das Buderrohr, Die Patate, der Mais 2c., Die beiden wichtigsten Rulturpflangen für diese Insel find aber der Weinstock und die Rartoffel. Letterer, die hier ebenfalls die Kartoffelfrankheit durchgemacht hat und im letten Jahre mit erneuerter Beftigfeit von derfelben ergriffen wurde, werden im Jahre drei Erndten gewonnen.

- 2) Bemerkungen über empfehlenswerthe Pflanzen, welche im hiefigen botanischen Garten fultivirt werben.
- 1) Tropaeolum Lobbianum Var. Hockii. Gine vom San= belögartner Sock in Mainz erzogene Abart des schönen T. Lob-Theilt mit ber Stammart burchaus die gleiche Rultur und daffelbe Blattwerf, befitt aber noch einmal fo große, mit einem scharlachrothen Fleck gezeichnete Blumen. Wie die Stamm= art gehört es zu den schönsten Schlingpflanzen und zeichnet sich eben badurch gang besonders vortheilhaft aus, daß es eine ber wenigen Pflanzen ift, die unausgesetzt ben gangen Winter bindurch bluben. Den Commer ins freie Land gepflanzt, zeigt es zwar einen fehr üppigen schönen Buchs, entwickelt aber nur fehr wenige Blumen. Wer die Gelegenheit hat, wird diefe Pflanze auf folgende Beife am zwedmäßigsten kultiviren. fang August nimmt man Stecklinge, welche sich in einen warmen Raften gestellt, fehr schnell bewurzeln und schon Ende August aus einander genommen und in 3zöllige Topfe gepflanzt werden muffen. Im Oftober verpflanzt man Dieselben abermals in größere Töpfe und ftellt fie in ein niedriges temperirtes Saus, das ungefähr auf 100 R. gehalten wird. Sier ziehet man die fcynell empor wach= fenden Ranken unter dem Tenfter bin, wo fie den gangen Winter hindurch unausgesett blüben. Der Privatmann ftelle Diefe Pflanze ins Fenfter im geheizten Zimmer und ziehe es an einem Spalier. Liebt eine lodere, aber fraftige Erde.
- 2) Eupatorium guatemalense Rgl. Compositae. Ein schönes neues Eupatorium aus Guatemala, das seine fleinen weißen Blüthenköpfe mitten im Winter entwickelt. Gehört zu den leicht zu kultivirenden Pflanzen der Gebirge Mittelamerikas, gedeihet in einer kräftigen guten Composterde am besten, wird bei 6—80 R. durchwintert und den Sommer ins Freie gestellt. Wie das in neuerer Zeit ebenfalls aus jenen Gegenden eingeführte Eupatorium rugosum, blühet es mitten im Winter. Von beiden Pflanzen macht man für den Winterstor im Juli Stecklinge in ein halbwarmes Beet, die sich leicht und schnell bewurzeln, pflanzt diese später in 4zöllige Töpse, härtet sie gehörig ab und giebt

ihnen, sobald sie Blüthen zu zeigen beginnen, einen Dungguß. Wir zogen diese Pflanze aus den Resten todter Orchideenknollen, die wir aus Guatemala erhielten.

3) Calceolaria Pavonii Benth. Pavons Pantoffelblume. Sercphularinae. — Diandria Monogynia. (C. perfoliata R. et P. — C. Hendersoni Hort.) Wir erhielten diese schöne neue Pantoffelsblume unter dem Namen C. Hendersoni aus französischen Gärsten. Es ist eine roduste strauchige Art, welche allenthalben slebzig behart ist. Die schönen großen herzsörmigen ovalen spiken Blätter sind doppelt gezähnt und werden von einem breit gestüsgelten, gegen den Grund starf erweiterten Blattstiel getragen, welcher mit den gegenüberstehenden verbunden ist. Die großen gelben (1 Zoll im Durchmesser), innen roth gezeichneten und mit den Lippen eigenthümlich zusammengebogenen Blumen, ersscheinen während eines großen Theiles des Jahres, in einer spikenständigen Trugdolde. Bildet einen 1—2 Zoll hohen Strauch und ist besonders ausgezeichnet durch das eigenthümliche, schöne gelbgrüne Laub.

Wurde in den Gebirgen Perus entdedt und gedeihet in einer fraftigen Lauberde am beften. Ift eine fraftig und üppig wachsende Urt, welche den Commer an einen halbschattigen Ort gestellt oder gepflanzt und im Winter frostfrei oder bei 3-60 R. durchwintert wird. Ift nicht fo empfindlich gegen die Hitze wie die andern bis jest befannten Arten und gehört deshalb zu ben dauerhafteften leicht durchzubringenden Gewächsen dieser Gattung, muß aber vor Frost viel sorgfältiger als die andern behütet werden. Ein Spätfroft im letten Frühling, der feiner der andern Pantoffelblumen, die in gleicher Lokalität aufgestellt waren das Geringfte that, todtete die vorliegende Art. Collte als fcon belaubte und im Winter und Commer blühende Art, nicht nur in jede Cal= ceolarien=Sammlung aufgenommen werden, fondern verdient auch Empfehlung als Pflanze fürs Vorfenster ober um sie den Sommer ins freie Land zu pflanzen. Es ist zu hoffen, daß man zwischen diefer und den altern Arten, bald Baftarde erziehen wird, die fich durch größere Dauerhaftigfeit auszeichnen.

4) Chaenostoma polyanthum Benth. Eine neue einjährige, zur Familie der Rachenblütler (Scrophularinae) gehörige Pflanze,

deren Baterland das füdliche Afrika ift und im Sommer blühet. Die Gattung Chaenostoma wurde von Bentham von der Gat= tung Manulea getrennt; die 27 bis jest befannten Arten berfelben find alle Bewohner des füdlichen Ufrifas. Die vorliegende Art ift einjährig und wurde erft vor ein paar Jahren in Rultur ein= Es ift eine vom Grunde an ftart veräftelte Pflange, welche nach allen Seiten auf dem Boden hinliegt, und gegenftandige, ovale, in den Blattstiel verschmälerte Blätter besitt. lilafarbenen innen gelblichen Blumen fteben in fpigenständigen Gebort zu ben garteren einfährigen Pflanzen, beren Samen im Mary auf Topfe mit Beideerde ausgefaet werden muffen und dann ins warme Treibbeet geftellt werden. Spater verpflanzt man die Pflanzchen einzeln in Topfe oder verstopft fic in flache Napfe in eine leichte fandige Erde. Ende Mai, wenn die Pflanzen gehörig abgehartet find, pflanzt man fie entweder in größere Topfe, welche in ein luftiges Kalthaus gestellt werden oder man fest fie auf ein recht geschütt und warm liegen= bes Beet gang ins freie Land. Wer abgetragene Miftbeete hat, die den Commer hindurch nicht mehr benutt werden, wird, wenn er fie auf folde auspflanzt, diese Pflanze zu größter Heppigfeit und Schönheit erziehen fonnen.

- 5) Cladanthus arabicus Cass. (C. proliferus D. C. Anthemis arabica L.) Eine zierliche einjährige Composite aus Nordafrisa, die ebenfalls schon lange Jahre in Kultur ist, aber auch bis jeht nur wenig befannt wurde. Bon niedrigem sparrigem Wachsthum, mit sein getheiltem schönem grünem Laube und orangengelben Blüthenköpfen, die ursprünglich auf den Spihen der Zweige stehend, durch 2—5 unterhalb derselben entspringende Aleste, später umhüllt sind. Aussfaat im April auss Mistbeet oder gleich ins freie Land, in eine leichte sandige Erde, auf sonnigem warmen Standort. Als Bordürenpslanze ebenfalls sehr schön und empsehlenswerth.
- 6) Gomphrena decumbens Jacq. (G. prostrata Dess. G. bicolor Hort.) Allen Blumenfreunden ist die zur Familie der Amaranthaceen gehörige Kugelimmortelle (G. globosa) genugsam befannt, welche aus Offindien stammend sich schon seit alter Zeit

in den Blumengärten eingebürgert hat. Die vorliegende Art ist derselben nahe verwandt, stammt aber aus Meriko, besitzt nach allen Seiten auf der Erde niederliegende Aeste und blakrothe kleinere Blüthenköpfe. Der Same dieser schönen einjährigen Pflanze wird im Frühling in Töpfe ausgesäet, wo er etwas warm gestellt bald aufgehet. Ende Mai pflanzt man die jungen Pflanzen als Bordüren um recht sonnig und warm gelegene Beete, wo sie bis in den Spätherbst blühen. Die Blumenköpfe kann man wie die der G. glodosa abschneiden, an einem schattigen luftigen Ort dörren und dann als Immortellen verwenden. Da diese Pflanze viel weniger Wärme als die gewöhnliche Kuzgelimmortelle erfordert, kann sie in jedem Privatgarten ein geeigsnetes Plätzhen sinden.

3) Ueber das Aussäen der Farren und deren Befruch= tungsorgane.

Schon im letten Jahrgange empfahlen wir die zierlichen Farrenfräuter zur Zimmerkultur (pag. 137 Jahrg. 50) und sprachen bei jener Gelegenheit aus, daß die Farren zu den blütenlofen Pflanzen gehören. Da nun aber unter dieser Bezeichnung, der nicht in die Wissenschaft gehörig Eingeweihte sich einen sehr vagen Begriff bildet, wollen wir es heute versuchen, unsern Lesern, einen Begriff von denjenigen Organen zu geben, welche bei den Farren sich an der Stelle der Blüthen oder Samen anderer Pflanzen sinden. Allerdings verlangt es die Natur des Stosses, welchen wir behandeln wollen, daß wir etwas tieser in Einzelheiten der Wissenschaft einzehen müssen, als es eigentlich die Tendenz dieser Zeitschrift erheischt, wir hossen aber, daß wir dennoch, gegenüber den unrichtigen Begriffen, die im



Allgemeinen gerade über biefen Bunft herrichen, ber Wißbegierbe vieler unserer Lefer entgegenstommen, indem wir sie in möglichst faßlicher Weise, über diese geheimnisvollen Borgange anfzutlären suchen.

Die sogenanuten Bluthen ober Früchte ber Farrenfrauter finden sich gemeiniglich auf ber untern Seite ber Blatter, entweder zerstreut ober in Hauschen, Streifen ober wie auf ber beigebruckten Fig. 1 b, einem Blattstück einer Pteris, in einem bem Rande nach laufenden linearen Streifen. Man nennt biefelben Truchthäufchen und erfennt fie namentlich im reifen Buffanbe febr leicht an ihrer braunen Farbung. Bor ber Reife find fie entweder nacht ober noch mit einer dunnen garten Membran gebeckt. Betrachtet man biefe Fruchthäufden genauer, fo erkennt man ichon mit unbewaffnetem Auge, bag ne aus einer Menge fleiner Korner bestehen. Bringt man eines Diefer Kors ner unter bas Mifroscop, fo fiehet man, bag es ein and einer zelligen Dem= bran*) bestehender Behalter ift, wie ihn Figur 1 a. barftellt, ber an feinem Grunde in einen furgen Stiel verdunnt ift und in feinem Umfreis einen gele ligen Bulft r. i. s. befitt, den man Ring nennt. Bei ber Reife öffnet fich diefer Behalter, bem man ben Namen Fruchtfapfel gegeben bat, mit einer von bem Ringe ausgehenden Onerspalte und läßt feinen Inhalt, febr fleine, mit dem unbewaffneten Auge gar nicht erfennbare Rorndyen berausfallen, wie man dies an unferer Figne bei s bemertt. Jebes biefer Rornchen unterm Mifroscop mit etwa 300 maliger Bergrößerung für fich betrachtet, ift ein fleines Blasch en ober Bellchen, bas gewohnlich eine flach Beitige Gestalt

befigt und nach außen frustenartig verdickt ist, wie dies Fig. 2, 1 und 2 zeigt. Diese nur mit Husse Wifroscops erfennbaren Bellchen, sind der sogenannte Same ober die Sporen der Farrenkräuter. Aus denselben vermehrt man

viese Pflanzen, indem man die Blätter, welche solche reise Früchte tragen zerreibt und das Pulver auf mit Heiderbe angefüllte Näpfe strenet. Diese Näpse stellt man in Untersäge, in die Wasser geschüttet wird und deckt sie oben mit Glassscherben zu, um auf diese Weise eine stets durchaus seuchte Luft zu erzeugen, unter deren Einsuß, zumal wenn die Näpse auf ein halbe warmes Beet oder ins Warmhaus gestellt werden, das Keimen sehr bald vor sich gehet. Sedoch auch im Zimmer kann man auf diese Weise die Farrensträuter mit leichter Mühe ziehen, wenn man nur darauf achtet, das Wasser im Untersat so bald es ausgezehrt ift, immer wieder zu erneueru. Es ents



Fig. 3.

wickeln fich nun aus ben fleinen oben betrachteten Belichen (Samen), allmählich fleine, verkehrt herzförmige Blättchen, bie an ihrem Grunde mit Burzeln bedeckt find. Diese fleinen grünen Blättchen, von denen Fig. 3 eine Abbildung in natürlicher Größe und Tig. 6 eine start vergrößerte Abbildung giebt, nennt man Borkeim; sie haben ganz tas Anssehen von jungen Lebermoofen und bessigen ein so fremdartiges Anssehen, daß wer das Reisen

^{*)} Alle Pflanzentheile bestehen aus einem Gewebe von kleinen kugeligen ober länglichen Bläschen, eine Bilbung, die man jedoch nur mit hulfe des Mikroscops bemerken kann.



Fig. 4.

men der Farrenfrauter noch nicht beobachtet hat, diefelben für nichts weniger als die jungen Farrenfrauter
hält, um so nicht als sie meint dicht neben einander,
später einen dichten Rasen bildend, aufgehen. Zett
lüftet man die übergedeckten Glasscheiben, indem
man Anfangsnur ein Hölzchen zwischen Topfund Scheibe
legt und sie noch später ganz entsent. Beim aufmerksamen Beobachten bemerkt man, daß sich in der
Gegend der Buchtung des Blättchens, ein Höcker

bilbet, aus bem fräter bas erste Blättchen hervorwächst, wie bies Fig. 3 b und c zeigen. Bis vor wenigen Jahren wußte man nichts weiter als bas bisher Mitgetheilte von ber Entwickelung ber Farren, bis es unserem im Felde ber Forschung rühmlich bekannten Prof. Dr. E. Nägeli gelang, durch Auffindung eigenthömlicher Befruchtungsorgane am Borkeim ber Farren, ben Anfloß zur vollkommenen Aufklärung über diese Pflanzen zu geben. Um diese Bildungen aber ganz zu verstehen, muffen wir die Entwickelung des Vorkeimes noch ein wenig näher betrachten. Die erste Veränderung, welche man beim Keimen ber kleinen in Fig. 2, 1 und 2 abgebildeten Sporen oder Farrenssamen bemerkt, bestehet darin, daß dieselben nach unten in ein Würzelchen auswachsen, wie Fig. 4 a. dies zeigt, etwas später treibt anch nach oben ein einsacher Schlanch (Fig. 4 b.) empor, der sich noch später oben keulensörmig verdickt und in Zellen abgliedert (Fig. 4 c.). Durch Bildung einer horizonztalen einsachen Schicht von Zellen (Fig. 5 und 6 wie die vorhergehenden Figuren stat vergrößert) bildet sich nun der oben erwähnte herzsörmige Vorzengenen staten kauf vergrößert) bildet sich nun der oben erwähnte herzsörmige Borzengen staten kauf vergrößert) bildet sich nun der oben erwähnte herzsörmige Borzengenen staten einfacher Schicht von Zellen (Fig. 4 c.).

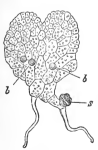
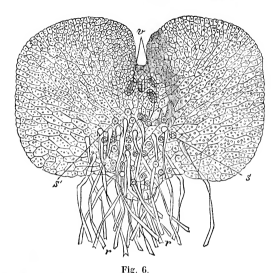


Fig. 5.

feim. In diesem bemerkt man auf Fig. 5 bei s noch bas Ueberbleibsel ber Spore, die später ganz versschwindet und auf der untern Seite am Grunde entsspringen eine Menge einfacher Burzelhaare, mit denen das Blättchen auf dem Boden beschigt ift. Außer diesen bemerkt man aber noch auf der untern Seite gegen den Grund hin, natürlich nur mit Hülfe bes Mikroscops, eine Menge kleiner drüsenartiger Organe (Fig. 5 b b und Fig. 6 s) und unterhalb der Einsbuchtung einige wenige größere (Fig. 6 v) von ähns

licher Bildung. Diese brufenartigen Organe bestehen aus einem hohlen über bie Flache bes Borfeimes hervortretenden Körperchen, dessen Wandungen aus einer zelligen Membran aus zweimal vier übereinander gestellten Bellen bestehen. Im Innern bieser kleinern, in ber Nahe der Wurzeln besindlichen brufigen Organe bemerft man eine Menge kleiner Zellchen, die später aus einer in



ber Spite entiteben= ben Deffnung aus: treten, wie man bies auf Kia. 7. einer fehr ftarfen Beraros Berung eines einzel= nen biefer Draane leicht bemerken fann. Nach dem Austreten zeigen biefe Bellchen im Baffer eine leb= bafte Bewegung, welche an die von Infusorien erinnert. Ría. 8 ift eines biefer Bellden, noch stärfer vergrößert,

Fig. 7.

aus beffen Innern fich ein fpiraliger Faben mit fopfformig ange= schwollenem Ende befreit hat. Man nennt diese Zellchen Spis ralfadenzellen und die in denfelben liegenden Faden, die fich später meist gang von dem sie ursprünglich umschließenden Rellchen lofen und für fich allein eine eigenthümliche Bewegung zeigen. Spiralfaben. (F3 find bies analoge Gebilde nannten Samenthierchen, bie fich in ber Samenfluffigfeit

ber Thiere finden und zeigen wie diefe, wie oben bemerkt, eine lebhafte Be= wegung im Baffer, welche wie es scheint burch Aufnahme und Albgabe von Stoffen bedingt wird. Gang ahnlich wie die auf Fig.

7 abgebildeten fleinern brufenartigen Organe find die größern, unter ber Einbuchtung auf Fig. 6 bei v befindlichen gebauet, find aber

fcon frub nach oben geöffnet und größer, fo baß man die zellige Natur ihrer Membran beutlicher erfennen fann und enthalten feine folche fleinen Belichen. Nach ben übereinstimmenden Beobachtungen Suminofhe und Merklins, zeigen bie oben befchriebenen Spielfaben, nachdem fie fich von ihren Bellchen befreit haben, gang befonders in ber Mahe diefer größern Drufen eine lebhafte freifende Bewegung und einzelne fchlupfen durch die obere Deffnung in die innere Söhlung derfelben. Sier werden fie aufgelöst und verfluffiget und bedingen baburch die Befruchtung einer großen, im Grunde diefer größern Organe liegenden Belle (Reimfact, Embryofact) aus der fich dann ein Knöspchen bilbet, das fich noch später aus bem Grunde dieser Drufe als erftes Blattchen bes Borfeimes erhebt.

Nachdem wir im Borhergehenden bas Wichtigste ber neuern Entbedungen über bas Keimen ber Farrenfranter und ber bamit verbundenen Borgange gegeben, wollen wir unn noch die furze Deutung biefer Organe hinzufügen.

Die Sporen oder Samen der Farren sind durchans analog gebildet, den Pollenkörnern ber höhren Pflanzen. Während nun aber die Pollenkörner (was wir später einmal betrachten wollen) das Gi direkt durch endosmotischen Stoffaustausch befruchten, wächst ans den Sporen der Farren erst ein Borzkeim hervor, der gleichsam als Blüthenlager mannliche und weibliche Bestruchtungsorgane trägt, durch welche die Befruchtung und Keimbildung auf die den beschriebene Weise bewerfitelliget wird.

II. Rene Zierpflanzen.

In verschiedenen Beitschriften beschrieben.

- 1) Schwerinia superba Karst. Melastomaceae. (Abgebildet in Neusberts deutschem Magazin.) Eine ausgezeichnet schöne Warmhauspflanze von den Gebirgen Columbiens, von wo sie durch Herrn Karsten eingeführt wurde. Die großen purpursarbigen Blumen, stehen in den Achseln des oval-lanzettslichen, stark gerippten Laubes und auf den Spigen der Aeste. Bildet einen kleinen immergrünen Stranch, der in Heiderde gepflanzt wird und einen lichten Standort im Warmhaus verlangt.
- 2) Heintzia tigrina Karst. Gesneriaceae. Eine schöne neue Warmshauspstanze aus Columbien, die mit der Gattung Columnea nahe verwandt ist und vom Herrn Karsten in Neuberts deutschem Magazin abgebildet und beschrieben wird. Es ist eine halbstrauchige Pstanze, die 4—5 Fuß hoch wird und sastige, länglichsovale, zugespigte, gegenständige Blätter trägt, aus deren Achseln 6—8 Blumen entspringen, die in einer zusammengedrängten Trugdolde auf der Spige eines kurzen gemeinsamen Blüthenstiels stehen. Die Blüthen selbst sind weiß und braun getnost und überragen den aufgeblassenen, roth und grün gefärdten Kelch. Berlangt zu seinem frästigen Gedeichen eine seuchtwarme Atmosphäre und einen recht lockern, mit Rindeustücken, Kohle und Torsbrocken vermischte Erde.
- 3) Tropaeolum pendulum Kl. Eine nene Kapuzinerfresse aus Central-Amerika, von wo sie durch Herrn von Warsezewicz eingeführt wurde. Dieselbe besit keine Knollen, scheint mit Tr. Smithii, Lobbianum etc. gleiche Kultur zu theilen, und trägt in den Achseln der schildförmigen, leicht 5 lappigen Blätter, gestielte, gelbe, hängende Blumen.

Abgebildet in der Flore des serres.

Septemberheft 1850. 4) Rosa pimpinellisolia L. Var. marbrée d'Enghien. Eine sehr schöne neue Abart ber so überaus zierlichen gefüllten Pimpinellrose, mit lichtrosarothen, carmin marmorirten Blumen.

- 5) Brownea grandiceps D. C. Leguminosae. Monodelphia Decandria. Die Gattung Brownea lebt in ben warmsten und heißesten Gegenden bes tropischen Amerika's, wo sie schöne immergrune Baume bildet, die wegen ihres herrlichen Blütheuschmucks zu ben schönlen ber Tropenwelt gehören. Schon seit vielen Jahren sind einzelne Arten dieser ausgezeichneten Gattung in Kultur, wo sie einen Standort im warmsten hanse verlangen, aber freilich nur sehr selten blühen, wenn man sie nicht in einem Warmhaus, das durcheschnittlich auf 15 200 R. gehalten wird, ganz ins freie Laud pflanzen kann. Die vorliegende Art, die schon seit dem Jahre 1828 in Kultur ift, trägt ihre prächtigen, purpur, carmin und rosa gesärbten Blumen in einer fugelichen, mächtigen, endständigen Blüthendolde.
- 6) Reue Abarten bes Taufenbichonden. (Bellis perennis.) In einem Bouquet fiehet man eine Anzahl ausgezeichnet schöner neuer Bariestäten hier abgebildet, wo man nicht weiß, was man mehr bewundern soll, ob die Größe der Blumen, die Regelmäßigfeit der Füllung, oder die Schönheit der Färbung. Muffen im Topf gezogen werden, so fie ficher ethalten werden sollen.
- 7) Blandfordia flammea Lindi. Liliaceae. Hexandria Monogynia. Eine fehr schöne, lisienartige Pflanze, welche mit der Gattung Agapanthus nahe verwandt ift, wie diese eine kleine Zwiedel befigt, und aus der Mitte der grasartigen Blatter den Bluthenschaft entwickelt, der auf seiner Spige die schönen rothen, gelb gesannten, nickenden Bluthenglocken in einer Doldenstraube trägt. Stammt aus dem warmein Theil Neuhollands und wird bei $6-8^{\circ}$ R. durchwintert.

Abgebildet im Botanical-Magazine.

Nevemberheft 50. 8) Pimelea macrocephala Hook. Thymeleae. Diandria Monogynia. Eine fehr fcone ueue Pimelea vom Schwanenfluffe in Neuholland. Blumen fleifchfarb, in fehr großen Blumenköpfen auf ben Spigen ber mit oval-langettlichem Laube befegten Nefte. Eine fchone, immergrune Kalthauspflanze. Rultur in Beibeerbe.

- 9) Astrapaea viscosa Sweet. Büttneriaceae, Monadelphia Polyandria. Ein schöner Banm aus Matagascar, mit großen, herzförmig abgerundeten, 3 5 lappigen Blattern und gar schönen weißen, im Innern roth gefärbten Blumen, die in einer großen, fopfformigen, achselständigen Dolde stehen. Liebt eine fraftige lockere Erbe, mahrend ber Begetationszeit viel Baffer und einen Standort in einem hohen Warmhaus bei 10 150 R.
- 10) Hoya campanulata Blume. Asclepiadeae. Pentandria Digynia. Eine schlingeffange fürs Barmhaus aus Java. Die großen, gelben, glockenförmigen Blumen in achselftandigen, hangenben, fuglichen Dolben. Die bicken, gegenftandigen Blatter find länglich oval, zugespitt, freubig

grun. Berlangt ein fehr feuchtes und warmes Sans und eine lockere Compositerbe zum frohlichen Gereihen.

- 11) Freziera theoides Sw. Ternströmiaceae. Pentandria Monogynia. Gine Gebirgöpfianze Jamaifas, welche nicht nur in Blättern und Blumen eine große Achnlichfeit mit dem Theeftrauch hat, sondern deren Blätter auch einen ganz ähnlichen Geschmack bestigen. Gine schöne immergrune Warmhausspfianze, die in lockerer Rasens oder Landerce gut gedeihet.
- 12) Almeidea rubra St. Hilaire. Rutaceae. Pentandria Monogynia. Eine immergrune Warmhanspftanze aus Brafitien, mit großen, breit lanzetts lichen, zugespitzen Blättern und schönen, tief rosaroth gefärbten Blumen, bie in einer enoftandigen Rispe bei einander stehen. Anttur in Rasens oder Lanberde.

Abgebildet im Jardin fleuriste.

- 13) Philodendron Simsii Knth. Aroideae. Eine ausgezeichnet schone beforative Pflanze furs Warmhaus aus Demerara, welche wie alle tropischen Aroidean, die meist auf alten umgestürzten Baumstämmen in seuchten Urwalsdungen vorkommen, eine seuchtwarme Temperatur und eine lockere, mit Stücken alten Holzes und Torsbrocken gemischte Erde verlangen, wenn sie sich zu der Ueppigkeit wie in ihrem Baterlande entwickeln sollen. Die machtigen, herzsörmigspfeitsormigen Blätter siehen auf langen, auf dem Burzelzstock signenen Blattstelen, zwischen benen die großen, am Grunde rothen, oben gruntlich und weißen Blüthenscheiden erscheinen. Gemährt ein anschausliches Bild ber Ueppigkeit der tropischen Begefation.
- Lage Dezemberheft 50. 14) Pachira macrocarpa Hook. (Carolinea macrocarpa Cham. et Schlechtd.) Bombaceae. Monadeiphia Polyandria. Ein mex rifanischer Baum, der in den hohen Palmenhäusern Englands ohne zu blüben, schon mehr als 20 Juß hoch wurde. Es scheint jevoch, daß nur die aus Samen gezogenen Pstanzen diese nachtheilige Eigenschaft haben, da aus Stecklingen gezogene Pstanzen schon als 1—4 Juß hohe Exemplare blüheten. Gehört zu den ausgezeichnetsten Pstanzen des Warmhauses, die sich eben so sehört zu den ausgezeichnetsten Pstanzen des Warmhauses, die sich eben so sehört gebilvete Laub, als durch die mächtigen Blumen auszeichnet, deren Blumenblätter grüntichzgelb und weiß und mehr als ein Bott lang sind, während sich aus dem Junern verselben eine große Wasse eben so langer rother Standzgesäße erhebt. Gedeihet in einer nahrhasten sandigen Rasen oder Compositerde.
 - 15) Primula capitata Hook. Primulaceae. Pentandria Monogynia. Eine Alpenpflanze vom Sitfim Simalaya, wo die Samen dieser Bflanze vom Gerrn Dr. hoofer in einer hohe von 10,000 fuß gefammelt wurden. Halt unfern Winter gut im freien Lande aus und ahnelt ber aus Nepal flammen:

- ten P. denticulata, die auch im hiefigen Garten schon mehrere Jahre zwischen unsern Alpenpflanzen kultivirt wird. Blätter länglich, scharf gezähnt. Blumen in kopfformigen Dolden auf den Spihen der Blüthenschafte. Berdient wie all die schönen Alpenpflanzen Europas und anderer Erdtheile allgemeine Kultur.
- 16) Bertolonia maculata D. C. Melastomaceae. Decandria Monogynia. Eine der vielen schönen Pflauzen aus der Familie der Melastomacean, zu der z. B. auch die schönen Centradenia-, Melastoma-, Medinilla- und Rhexia-Arten gehören, die in neuester Zeit mit großer Liebhaberet in den Warmhäusern gezogen werden. Die vorliegende Art stammt aus Brasilien, besitzt einen friechenden anfsteigenden Stengel und bildet eine sehr niedrige, mit großen prächtigen, unten roth gefärbten Blättern besetze Pflanze, die ihre schönen resenrothen Blumen in achselständigen Trauben trägt. Kultur in heiderede im Warmhaus.
- 17) Centrosolenia glabra Benth. Gesneriaceae. Didynamia Angiospermia. Eine schöne neue Gesneriacec aus La Guayra, wo biese Pflanze vom Herrn Wagner gesammelt wurde. Besitzt einen saftigen halbstrauchigen Stengel, länglichsovale, fastige Plätter und weiße, röhrigsglockensförmige Blumen, die am Grunde gespornt und mit unregelmäßig gewimperstem Saum versehen sind. Alchnelt in Blume und Wachsthum der Gloxinia (Sinningia) Helleri. Kultur im Warmhause in einer leichten Erde. Bersdient wie alle die schönen Gesneriaceen allgemeine Kultur.
- 18) Oxyspora nutans Wall. Melastomaceae. Wiederum eine schöne Melastomacea aus Oftindien mit großem beforativem Lanb und bunkelrosarosthen Blumen, die in reichblumigen hangenden Nispen stehen.

Abgebildet im Jardin fleuriste.

- 19) Acacia leptoneura Benth. Mimoseae. Gine neue Afazie vom Schwanenfluffe in Neuholland mit langen ftielrunden linearen Blättern, die an der Spige zurückgefrümmt und in eine Stachelspige ausgehen, mit in einen fopfförmigen, achselständigen Blüthenstand gestellten gelben Blumen. Eine feine immergrune Kalthauspflanze, die in Heideerde gepflanzt werden muß.
- 20) Campylobotrys discolor Lem. Cinchonaceae. Schon im letten Jahrgang, aber unter unrichtiger Antorität erwähnt.
- 21) Deutzia gracilis Sieb. et Zucc. Philadelpheae. Ein zierlicher neuer Stranch, ber unfer Klima im freien Lande erträgt und wie so viele andere schöne Zierpflanzen vom herrn von Sieboldt aus Japan eingeführt wurde. Die Gattung Deutzia ist mit unserm Pfeisenstrauch (Jasminum) nache verwandt und unterscheibet sich durch 5theiligen Kelch und Blumenkrone. Die

weißen zierlichen Blumen siehen in Trauben auf ben Spigen kleiner Zweige, bie an ben Spigen ber Neste zusammengebrängt sind, so daß sie einen sehr reichblumigen rispenartigen Bluthenstand bilben. Als neuer und sehr empsehz leuswerther Zierstrauch ist bies eine schätbare Acquisition für unsere Garten. Die bis jest als D. gracilis kultivirte Pflanze, welche wir noch nicht bluben sahen, soll ein ächter Philadelphus sein.

Abgebitet in der Flore des serres.

Oftoberheft 50, 22) Isoloma pictum Pl. (Gesneria picta Hook.) S. Jahrgang 49 pag. 91.

- 23) Posoqueria formosa Pl. Rubiaceae. Pentandria Monogynia. Ein schöner immergrüner Strauch, ber aus der Colonie Towar in Columbien eingeführt wurde. Blätter oval, groß beforativ. Die weißen Blumen sind sehr wohlriechend, mit 3 Boll langer schmaler Röhre und abstehendem breiten Saum und stehen in spigenständigen Trugdolden.
- 24) Rosa provincialis Narcisse de Salvandy. Eine neue Rofe, bie sich weniger burch gute Füllung als besonders burch bie lebhaft rosenrothe Vaibe der Blumen, deren Blatter weiß gerandet sind, unterscheidet.
- 25) Odontoglossum naevium Lindl. Eine ausgezeichnet icone epiphystische Orchibee aus Brittisch Guiana, von wo sie burch herrn Nichard Schomsburght eingeführt wurde. Die prächtigen, rein weißen, carmin gesteckten Blumen ftehen in langen Tranben. Gehört zu ben schönften Arten ihres Gesschlechtes.

III. Notizen.

1) Die Parks in London. Bom Herrn Dr. Sans Locher jun. (Schluß.)

Nun ift einmal — wir streichen ben Borwurf ber Bequemlichkeit und Berweichlichung mit stillem Dulbersinn ein — unsere Meinung die, daß, wo es angeht und Niemand etwas dabei verliert, zu sigen eine angenehmere Situation ist als zu stehen; ja, wir wagen unsern Episuräismus so weit zu treiben, daß wir auf der Leiter noch eine Sprosse höher steigen und behanpten, daß es wiederum komfortabler ist, zu liegen als zu sigen. Bu jedem Genusse, einem Naturgenusse wie einem andern, gehört anerkannten Maßen eine gewisse Nuhe und Gemächlichkeit und so wenig ein Schweizerreisender sich der Nigiansssicht erfreuen könnte, wenn er dahin fortwährend rennen müßte, oder unsere Tante ihre Schale Kasse in aller Wonne zu gustiren vermöchte, wenn sie dazu einen Eutrechat aufzusühren hätte, so wenig vermögen wir die Ansnehmlichkeiten eines Londoner Parks zu schäßen, wenn wir hier mitten drin pfeilgerade aufrecht stehen bleiben. Wir machen daher den Borschlag uns in

ben Schatten jeuer mächtigen Eiche bort zu begeben und uns daselbst auf ben schwellenden Rasen nicht nur niederzusezen, sondern niederzulegen. Wir hoffen, daß man uns so viel Tatt und Manier zutrane, daß wir uns in ber allergraziösesten und nymphengleichen Attitude anöstrecken werden. So läßt sich jest mit mindester Anstrengung über unser Thema weiter plandern.

Es ware unrichtig fich vorzustellen, Die Baume, von benen wir ichon einigemale gefprochen haben, wurden in zusammenhangenden Linien ein gewiffes Terrain einnehmen und auf diefe Weife eine Urt von Bald bilben. Das Gigenthumliche eines Londoner Parfs besteht gerade barin, daß die Baume bloß gerftreut, in einzelnen fleinen, burchaus von feiner fünftlerifchen Idee beherrschten Gruppen auftreten. Sier fieht eine Giche gang allein, bort entsteigen 2 schlante Buchen ber grunen Glache und hart baneben lagt wieder eine Birte ihre Taufende von feinen Blatteben erzittern. Bahlreicher als zu 2, bochftens 3 fleben die Banme nie beifammen; in der Regel find die 3mifchenranme zwischen ihnen weit gedehnt. An andern Bunften fteben bie buschigen Säufchen wieder etwas bichter gedrängt an einander. Aber nirgends läßt fich ein Wefet ber Anordnung berausfinden, fondern regellos icheinen bie Baumgruppen über ben weiten Plan ausgesact worden zu fein. In dieser Begiehung darf man einen folden Londoner Parf nicht mit bem verwechseln, was bei uns haufig genug Bark genannt wird, ober mit den englischen Barks, welche fich an die großen Landfike anschließen. Bu biefen gehören nothwendig natürliche oder fünstlich angelegte Waldpartien von größerem ober geringerem Umfange, in bereu einem Theile wenigstens in England gewöhnlich Wild eingenfercht und gebett ift. Dies findet man in ben Londoner Barks nicht. Noch haben wir einen Bunft zu erwähnen, welcher einen bie Schönheit eines folden wesentlich mit beringenden Bestandtheil bilret. Es ift bies bas Bas-Wohl in jedem Condoner Park findet fich ein größeres oder geringeres Bafferbecken, teffen Spiegel bem Ange in ber eintonig grunen Beite als angenehme Abwechelung erscheint, ober wenigstens ein Ranal, der einen schim= mernden Faden in das Smaragdgewebe flicht. Alle biefe verschiedenen Baf= fersammlungen find nicht natürlichen Ursprungs, sondern fünstlich angelegt und burch eine ebenso großartige als fostspielige Ranalifirung unterhalten. Bon dieser gewahrt das Ange bes Luftwandlers nichts und bereits in geringer Entfernung von ben Teichen wird dieselben jeder fur naturliche fleine Geen halten. In dieser Täuschung wird er noch um so mehr bestärtt, als die Bestalt diefer Wafferbeden fich von jener steifen, mit dem Birkel oder bem Lineal gezogenen gorm freihalt, welche man fonft funftlichen Teichen zu geben pflegt, sondern fich in den ungezwungensten und natürlichsten Linien an das

Hiezu eine Beilage.

Beilage zu Mro. 2. der Zeitschrift fur Gartenbau.

Ufer anschmiegt. Dur wenn man auf Diesem bart am Baffer ftebt. beareift man, daß hier die Rnnft diesen Gee ober biefen Alng geschaffen bat und nicht bie Natur. Es ift nämlich auch der großartigsten und wie wir nicht zweifeln, zweckmäßigsten Ginrichtung ber Kanäle und Abzüge nicht gelnngen, in ben Becken eine gehörige Cirkulation zu erhalten. Der Anblick in unmittelbarer Nabe gibt beshalb immer ben Gindruck von etwas Sumpfartigem. Der Grund ift mit Schlamm und wuchernden Wafferpflanzen bedeckt, welche ihre großen Blatter bis auf die Oberfläche emportreiben. Eine Maffe von Sumpfthieren und Wafferinfekten treibt fich auf dem moderigen, gelbgrunen Bffangengewirre herum und das Baffer erscheint dunkel und trübe. Allein wie gefagt in eini= ger Entfernung nimmt man hieven nichts mehr wahr und bas üppige Grun, welches die Wafferborde übermuchert, läßt das Gange noch um fo natürlicher erscheinen. In einigen Parts werden die Ranäle, welche jene Teiche zu nahren haben, auch dagn benutt, Springbrunnen von verschiedener Art gu Auf ber einen Seite ift allerdings eine raufchende und schäumenbe Fontane an und fur fich immer etwas Schones und Wohlthuendes, somit auch in der grünen Flur eines Londoner Parks. Auf der andern Seite dagegen ift nicht zu läugnen, daß ber Sarmonie bes Gangen badurch Gintrag gethan wird. Ein englischer Bark ftrebt vor allem aus Darftellung naturlicher Berhaltniffe an und somit ift eigentlich bier die Aufstellung eines Springbrunnens, welcher so unabweislich an die Runft mahnt, nicht recht motivirt. Man fühlt bies auch recht wohl, ohne fich beffen klar bewußt zu fein. In Berfailles, ba find die Springbrunnen am Plate und tragen wesentlich bagu bei, ben gewaltigen Gindruck, auf ben hier die Runft ftolg fein barf, hervorzurufen. In einem Parte fiehen fie als vereinzelte, für fich allein beachtenswerthe icone Ericheinungen ba, unterftuken aber bie Wirfung bes gangen Landichaftsgemälbes nicht im mindesten. Unfere Lefer erinnern fich vielleicht des Namens "Serpentine River", welcher in einer Menge englischer Romane eine Rolle, und zwar öftere eine fehr verhangniftvolle, fvielt. Auch in ben Beitungen ift in der letten Beit viel über demfelben geredet worden, und zwar in gefundheitspolizeilicher Rucksicht. Dan hatte nämlich geglaubt, aus dem schlamm= erfüllten, ftagnirenden Waffer bes Gerpentine Rivers Seuchen von Nervenfieber herleiten zu muffen, welche mit der größten Bartnactigfeit in den anliegenden Quartieren Londons graffirten, und von vielen Seiten war ber bringende Ruf ergangen, bas Bett jenes Gees zu reinigen und ihm einen

beffern Abfluß zu verschaffen. Dieser Serpentine River ober fich vielfach schlängelude Strom ist nämlich nichts anders als ein See, ber sich zum größten Theile in bem befannten Sydepart befindet. Den Ausdruck Gee bitten wir im eigentlichen Ginne zu nehmen; benn eine Baffersammlung von diefer enormen Ausbehnung wird nicht leicht Jemand mehr einen Teich nennen durfen und es fällt wohl keinem Fremden, ber fich an feinem Gestade ergeht und noch nichts Maberes weiß, nur im Tranme ein, daß biefer weite Wafferfviegel mit den bewimpelten Booten und den Schagren von Babenden fünftlich angelegt fei. Allerdings ift auch Diefer Serpentine River in London einzig in feiner Art. In einem Bogen, über welchen eine ftattliche Brude führt. gieht er fich in einen andern bart an den Sprepark angrangenden, jedoch von biefem durch eiferne Gelander abgesperrten Bark hinnber, die sogenannten Renfington Garbens ober Garten von Renfington, welcher Rame wiederum oft genug in englischen Schriften figurirt. In diefen Garten von Renfington, welche aber nichts anders sind als ein wundervoller Park mit besonders herr= lichen Baumarnoven, nimmt der Serventine River, der im Speevark brüben einen Cee gebilbet hatte, mehr ben Charafter eines Stromes an, an beffen Ufern uns bei jedem Besuche lange Beete von Azgleen entruckten, welche gerate ihren vollen Karbenreichthum entfalteten. Ge ift bies fibrigens etwas. das fich sonft in ben Londoner Parks nicht findet und ftreng genommen auch nicht hieber gehört. Aber wer konnte einer Azalee, welche ihn mit ben reinften weißesten Bluthen begrußt, schmollen und zu fagen magen, baß fie hier nicht an ihrem Plage fei? Wir haben im Eingange bemerkt, baß wir es hier nicht als unfere Aufgabe betrachten, eine betaillirte Schilberung jebes einzelnen der Lendoner Parks zu geben. Bielmehr kaffen wir den Namen "Londoner Park" als einen generellen auf und suchen diesen unsern Lesern zur möglichst flaren Anschauung zu bringen. Die Unterschiede zwischen ben einzelnen Barks find gang unwesentlich und beziehen sich einzig auf größere ober geringere Ansbehnung, auf besiere ober nachläsigere Pflege und auf die burch ihre Lage in diesem ober jenem Stadttheile bedingten Formverhaltniffe. Mur wenn ein wesentliches Moment ben einen Bark por den andern charakterifirt, wollen wir basselbe nicht unbeachtet laffen. Go ermahnen wir, daß der Spepark feine weltbefannte Bernhmtheit uicht etwa einer vorzugemeisen Schönheit, fontern bem Umftante verdanft, bag in ihm, mabrend ber Beit bes Barlaments, b. h. von Mitte Rebrnar an bis Ende August, allabenolich die Auffahrt ber großen Welt ftatt findet. Dft weit über hundert Karoffen fahren dann vom großen Thore bes Sydeparts an, etwa eine Biertelfinnde in bas Innere bes Parts hinein, und gmar auf einer zu biefem 3mede hergerichteten, mit Trottoire und Spalieren verfchenen Chauffee, lenten bort um, febren gurud und beginnen die Fahrt von neuem oder rollen durch die weiten Thore des grandiofen Ginganges ab. Der lette Theil des Weges führt am Gestade des ermähnten Gerpentine Rivers bin, und zwar wird hiebei oft die Sitte befolgt, daß die Wagen an jener Brucke, welche wir ebenfalls genannt haben, ftille halten und eine Zeit lang marten, indeffen die Infaffen aussteigen, in ben herrlichen Renfingtonpark hinnbergeben, etwas in seinem Schatten lustwandeln, in den Sydepark guruckfehren und wieder ihre Equipagen besteigen; es ift nämlich in ben Renfingtongarbens für ben Fußgänger weit angenehmer gu

spazieren, ale im Sydepart; dagegen barf jener von feinen Wagen betreten werben. Um Gingange in ben Sydepart fteben Tafeln, welche jeder Art von Miethwagen, beladenen Wagen u. f. f. ben Butritt verwehren und benfelben nur eigenen Equipagen gestatten. Wenn gegen bergleichen Befete fich ein republikanisches Gemuth auch mit einem gewiffen Rechte ftrauben mochte, fo muß dabei auf der andern Seite unbedingt anerfannt werden, daß durch folche Borfchriften der Glang und die Schonheit ber Scene ungemein viel gewinnt; benn es wird dadurch erreicht, dag das Ange im Ueberblicke über die unabsehbare Reihe von Wagen, welche alle in jeuer Zierlichkeit, Sauberkeit und Bohlgepflegtheit schimmern, die nun einmal die Brivatfarroffe charafterifiren, burch nichts Schabiges ober Schmuniges gestort wirb. Hebrigens find in Die Linie ber febr oft mit fürstlicher Bracht ausgestatteten Wagen, auch genug Fußgangern fteht der Gintritt in ben bescheidene Ginfpanner eingemengt. Sydepark natürlich ohne alle Ausnahme offen, theils lagern fich diefe gur Beit der abendlichen Unffahrt auf den Rafen gn beiden Seiten der Straße bin, theils jeten fie fich auf Banke, die ebenfalls dem Schausviele zugewandt find, over balanciren auf ben Spalieren und laffen in allen Källen bas funkelnde Gewühl an fich vorüber defiliren. Gan; in der Rähe dieser Auffahrt, parallel mit ihr verlaufend und also ebenfalls im Sydepart ift ber breite, mit aller bentbaren Sorgfalt gepflegte Reitweg, wo zu gleicher Beit, mahrend bort bie Wagen rollen, Sunderte von Reitern und Reiterinnen auf Roffen, welche die Blicke in der Regel unendlich mehr an fich zu fesseln verdienen, als ihre Gebicter, auf ber weichen Bahn hinfprengen. Es führt biefe in enblofer Linie gerade an das Gitter, welches den Sydepark von Renfington Gardens trennt. Im Anfange ift diefer Reitweg von dem Fahrwege durch ein Stud des Barts, mit mehreren Baumgruppen geschieden; fpaterhin durch ben Serpentine River. Bon Wagen darf die Reitbahn nicht betreten werden. Einzig die Königin hat das Recht, mit ihrer Equipage auf der Sahrbahn in ben Spoeparf hineinzufahren, hinten am Serpentine River in den Reitmeg überzulenken und auf diesem dann wieder zu dem Eingange des Sydeparks zurückzufahren.

Nach diefer Erörterung eines fpeziellen Berhältniffes geben wir in unferer allgemeinen Betrachtung weiter. Wenn wir hier von unserer Giche aus einen Blid über diesen sogenannten Bark werfen, so ift es voruchmlich ein Moment, welches und im erften Augenblick frappirt und und einen merkwürdigen Unterschied zwischen diefer Art öffentlicher Spaziergange und denjenigen anderemo vor Gemith führt, ein Moment, auf welches wir zwar bereits mehrere Male hingewiesen, welches wir indeffen noch nicht als eine der hauptfächlichsten Eigenthümlichkeiten ber Barts, icharf abgesondert hingestellt haben. dies die Weite, die außerordentliche Ausdehnung desfelben. Die Spaziergänge, welche die Stadte bes Festlandes befigen, mogen auf das Sorgfamfte gepflegt und auf das Zierlichste ausstaffirt fein, es mag sich in ihnen ein Reichthum an Blumenbeeten, an Strauchgruppen und an Schlängelpfaden entfalten; alle zusammen leiden bennoch an einem Fehler, welcher zwar ans den Berhaltniffen leicht erklärlich, aber deshalb nicht weniger fühlbar ift. Wir meinen die Befchranftheit des Raumes, welchen fie einnehmen. Iene fugefte guft des Gpazierengehens, welche in einem weder durch Menschengewühl noch durch Enge bes verliehenen Raumes gehemmten Berumschlendern und Berumschweifen besteht, versagen fie. Rleinere Stadte trifft der Borwurf Diefes Mangels Fühlen wir uns in den Spaziergängen unserer Stadt allzu eingeschränkt, nicht frei genug, fo führt eine Biertelftunde Beit auf die schattigen Wiesen unsere Burichberges und unser Aug und unfer Jug fann sich über Kluft und Sügel schrankenlos ergehen. In größern Städten ift dies aber unmöglich und weitans die Mehrzahl ihrer Bewohner fann wohl in feingezogenen Alleen

neben einander auf und nieder wandeln, allein nicht in's freie, fessellose Reich ber Ratur hinaustreten. Roch ein Bunkt ift hier zu murbigen, welcher zwar unfern Lefern vielleicht fleinlich vorfommen mag, allein nichtsbestoweniger feine wahre Beventung hat. Es erinnert fich ficherlich ein Jeder von und bei dem Befinde der Bromenade nur gn oft, fich in feiner Soffnung betrogen gu haben, auf einer der Bante berfelben andruhen und eine Beitlang traumen gu fonnen: benn wir haben die Banke alle befett angetroffen. Daß fich eine ichone Aussicht, ein prangender Sonnennntergang auch ftehend bewundern laffe, versteht sich von selbst, allein nur für eine nicht zu lange Zeitrauer und gerabe für jene Art bestimmten und eigenthumlichen Genuffes, welchen wir auf bem Spaziergange fuchen, ift eine gewisse Begnemlichkeit der Sitnation verbunden mit möglichft wenig förperlicher Anftrengung und möglichft viel Rube unumgänglich nothwendig. Man verstehe und wohl und werse und nicht träges Pflegen vor. Um feinen mabren Genng zu erringen, foll man feine Anftrenanna icheuen, ftundenweit wandern und fteile Bergaipfel erklimmen; aber während bes Genuffes felbft fell man ruben. Wie im Tempel bes herrn vor allem aus Anhe geboten ift, so im Tempel ber Natur. Ce ift auch eine Art von Andacht. Was machen wir, wenn wir auf einer Bromenate alle Bante bereits befest finden? Entweder wir febren rafch entschloffen um, und auf ben Sugeln um unfere Ctabt läßt fich manche Buche finden, welche mit fäufelndem Gerweige ein lerres und weiches Rafenplaten beschattet, ober Ninn ift aber Ungebuld, fofebr fie eine ber feichtesten und geringfügigsten Gemuthsaffette ift, bech vielleicht gerade berjenige, ter und mehr als andere in Befchlag nimmt und unfer ganges Sinnen und Trachten nur auf bas eine, chen unerwartete Biel hinlenft, und wenn biefes bas lappischste von der Welt ware. Deshalb fennen wir, sobald wir mit Ungeduld auf einen leer werbenten Gis harren, Die frenndliche Schonheit eines Spagier= ganges nicht genießen. Bener erfte Uneweg ift nur ben Bewohnern fleiner Städte verlieben; diejenigen, die fich bes prefaren Blucks ruhmen fonnen, gu ben Snurerttaufenten von Infaffen irgend einer Metropole gu gehören, muffen mit es in den Rauf nehmen, theils fich auf ten öffentlichen Promenaden gufammenpferchen zu laffen, theils berfelben ftehend fich zu erfrenen, ober fich hochs ftens mit einem Plägeben zu begnügen, auf welchem der campfende Nachbar zur Linfen und die plappeinte Rachbarin zur Nechten jegliches Promenadenalud geiftoren. Gang anders ift biefes Berhaltniß auf ben brittischen Infeln. Wir fonnen nicht in Onadratfußen ben Ranm angeben, welchen die Londoner Parks einnehmen. Es genüge zu sagen, daß derselbe beinahe ein unbeschränkter zu nengen ist, oder wegigstens den Eindruck macht, als befinde man sich weit angerhalb ter gemuhlrollen Ctabt inmitten ber freien Natur. Wie oft figen wir in unfern Gegenden in der Landschaft braugen, gewahren in weitem Umfreise um nus beium nichts als Walt, Wiese und Feld und nur am außerften Horizonte erblicken wir einige Banfergiebel, welche fich undentlich am himmel abgrängen und uns ein bort befindliches Dorf verrathen. Gerade eine folche Umschan über Flur und Wald haben wir hier in unserm Barke, nur mit dem Unterschiede, daß dort bei den Gliebeln drüben, die sich in scharfen, ho= rizontalen Linien an den goldenen Abendwolfen abmahlen, London, die unermegliche Themfenadt, ben Marft ber Welt halt. Die Londoner Barts haben eine folche Ausdehnung, daß felbst zu den Beiten, in tenen bie Stadt ihnen die meisten Lustwaudter zusendet, wie an schönen Sommerabenden, an Sonntagnadmittagen, all Die Schaaren bennoch gerftrent erfcheinen auf bem weiten grünen Plane, oder wenigstens jeder Besucher, sobald er will, stets noch für fich einen Baum oder ein schwellendes Rasenbugelchen ausfindig machen fann, beffen alleiniger Gebieter er ift, wo er fich lagern und in ungestörtester Ruhe lesen, träumen, oder die tausend fleinern und größern Gruppen betrachten

mag, welche in weiter Runde um ibn berum ebenfalls zu Rugen von Baumen ober auf wohl erfornen Plagen plandern und schmansen. Der Londoner Partbesucher fennt beshalb bae Gefühl ber Guttauschung nicht, welches bei bem Festlandespagierganger fo oft eine fauerfuße Miene bervorruft, wenn er an dem Raturschanspiele bei bereits vollen Baufen fich erlaben foll. Parts haben nur fehr fparlich bie und ba angebrachte Baufe. Es fummert fich auch beinahe Niemand um diefelben, sondern Jeder lagert oder wirft sich bin, wo es ibn lockt; beun trop ber Gebote feiner Lebensart und trop gu fürchtender Grasflecten hat in England bei Jung und Alt der Grundfat, baß es fich beffer ruben laffe auf schwellenden Salmen, als auf hartem Solze, in umfaffenofter Weise Cingang gefunden, ein Grundfak, welchem wir gur Stunde nur unfere ftillschweigende Anerkennung, mit ein Bioden Gehnsucht vermischt, Aber wißt ihr, wodurch wir aus unserer einsamen Ruhe aufgestort werden durfen? Auf achte Schweizerart fann bas gefcheben. Bort ihr nicht hinter unferm Ructen ein leifes Ctampfen und Schnanben, ein furg abgebrochenes Reißen an Gras und Stängeln? Bort ihr es naber und naber fommen, bis es euch gang heimatlich aumeht als warmer fenchter Drem? Geht, um ben Stamm unferer Giche biegt eine weiße Anh mit hellgelbem Flecken und fnuppert im bichten Rafen zu unfern Rugen. Golder weidenden Thiere find fehr viele durch die verschiedenen Barts zerftreut. Busammengetrieben bilben fie oft schr zahlreiche Heerden. Namentlich ift dies bei den Schaafen der Fall, welche durch ihre Menge einen wesentlichen Charafterzug einiger Parfs bedingen, sowie überhaupt dieses grasende Bieh zur ländlichen Schönheit der

gesammten Scenerie ungemein viel beitragt.

Wir haben den Ansdruck "grun" zu oft gebraucht und ber Gindruck, welchen diese Barfnatur auf uns macht, hangt zu innig mit ihrem Grun zusammen, als daß wir nicht auch über diesen Punkt unsern Lesern etwelche Rechenschaft geben mußten. Geit einigen Sahren ift namentlich auf bem Wege der Garten= und Romanliteratur der Name "englisches Grun" in weitern Rreifen unter uns befannt geworden und, eine fo unflare Borftellung auch in der Regel diesem Ausdrucke zu Grunde zu liegen pflegt, so hat man sich im Allgemeinen über bessen Bedeutung bahin verstanden, daß man ein Grun, welches fich durch Schönheit auszeichnet, turzweg ein "englisches" beißt. Cs ift überhaupt merkwürdig, welche Berwirrung in dem Gebiete der Farben= benennungen herrscht, wie im täglichen Berkehre alle Farbennamen bunt durch einander gewürselt werden und Niemandem einfällt, hier mit einer eben fo scharfen Begriffsbestimmung zu Werfe zu gehen als anderswo. 3ch bin ver= sichert, daß die Rose, welche in diesem Angenblicke von einem Topfe hernieder lächelt, eine mannigfache Reihe von Zunamen erhalten würde, wenn ich eine Gefellschaft bate, es mochte einer nach dem andern ihre Farbe näher bestimmen. Dieser hieße sie scharlach, jener farmoifin; meiner Nachbarin zur Linken zu Folge sollte sie vonceau sein, dem zur Rechten amaranth und während wir noch mit einander darüber debattiren würren, fame ein Freund Poetifus herein und riefe: "Wie charmant! woher das duftende Purpurroschen?" Dieser Mangel an Distinktion ift aber auf dem Gebiete ber Farben am allerwenigsten am Plage; denn nicht leicht erscheint die Sprache anderswo so arm und durftig, als gerade hier und man follte fich deshalb bemuhen, das geringe Material, welches fie und zur Unterscheidung ber Farben bietet, möglichst aus einander zu halten und bestimmte Borftellungen daran zu fnüpsen. Achnlich verhalt es fich in diefer Beziehung mit dem Ausdrucke "englisches Grun." Wenn man damit furzweg die Idee eines vorzugsweise schonen Gruns verbindet, so thut man damit ebenso sehr unserm vaterländischen Grün Unrecht, als man dem englischen durch eine folde allgemeine Auffassung seine Eigenthumlichkeit ranbt. Mit Absicht haben wir bis dahin in unserer Darftellung

bas Wort Wiefe nicht gebraucht, obgleich fich uns basselbe oft genug in bie Reder drangte. In einer Abhandlung über die englischen Barts ift basfelbe aber nicht am Plate, und zwar deshalb nicht, weil wir in ben Begriff einer Biefe boch gunachft auch benjenigen von Blumen einschließen und uns, Freunden ber Matur, Die Schonheit einer Biefe in dem Maage fteigt, als biefelbe blumenreicher, farbenprangender, bluthenduftender wird. In schroffem Gegen= fate ichlieft aber ber Begriff bes englischen Rafens, benjenigen von Blumen aus und die Schonheit einer englischen Rafenanlage fteigt in dem Maage, ale diefelbe bluthenlofer und gleichformiger an Grun wird. Dit ber angit= lichsten Corgfalt rauft ber brittifche Landgutebefiger auf feinen fogenannten Lawes, b. h. ben vor feinem Sanfe angelegten Rafenplagen, alle und jede Blume aus und fein ganges Streben ift darauf gerichtet, feinen "Lame" jum gleichmäßigsten, monotoniten grunen Teppich werden zu laffen und ihn in folder Gestalt zu erhalten. Bei ber ungeheuren Ausbehnung ber Londoner Barks kann natürlich von einem folden Ausraufen und Unterdrücken aller Blumen die Rede nicht fein, fondern, während man auf einem Lawe abfolut feine Blume bemerkt, so gewahrt man in dem Rafen eines Londoner Parks hie und da ein bescheidenes und verfümmertes Blumchen. Allein gerade jene Ausdehnung tragt bann ebenfalls wieder bagu bei, daß diefer immerhin ungemein fparliche Blumenflor bei einem Ueberblicke über den weiten Plan vollkommen verschwindet und das Auge nichts wahrnimmt, als eine Fläche zusammenhängenden, nirgends durch eine audere Farbe unterbrochenen Grünes. Bahrend bei une bas Blumensuchen der reinfte und beglückenofte Genuß ift, welchen und unfere Wiesen barbieten, ift in England in ben Bark geben und Blumen fuchen eine Bereinigung von zwei Begriffen, die aus dem triftigsten Grunde von der Welt Niemandem einfällt, nämlich weil sie eine totale Uns möglichkeit in fich schließt. Es ift nicht unsere Aufgabe, bier darüber rechten zu wollen, ob bem englischen Barkrafen mit feinem gleichförmigen Grun ober ber farbigen Blumenwiese des Festlandes vom allgemeinen Standpunkte des Schönheitsgefühles aus betrachtet, ber Borgug gebühre. Unfer fcharlachenes Burpurfarmoifinroschen, welches wir vorhin in die Conversation gezogen has haben, scheint uns zwar mit der dringenden Mahnung zuzuwinfen, als wackerer Rampe für die Blumenwelt aufzutreten. Perfonlich gestehen wir auch offen, bag ber Blumen wir nie zu viel haben fonnen, daß die Unterdrückung jedes Bluthenköpfchens uns ein eigentliches Berbrechen gegen die Natur erscheint, daß uns ein haushoher Buschel von Rangras nicht das winzigste Blumenfronchen aufwiegt und gestehen zum Schluffe noch, daß uns ficherlich die Londoner Parks noch unendlich mehr angesprochen und wir in ihnen noch unendlich fuger hatten traumen fonnen, wenn der Rafen mit Blumen bedeckt gewesen ware, und wurden es auch bloß "Rrottenblumen und Geigeblumli" gewesen sein. Doch ein allgemeines Urtheil maßen wir uns über diesen Bunkt nicht an, fondern laffen denfelben als Gefchmacksfache unentschieden. Allein prufen wir nun diefes Grun, welches uns in einem weitem Lande um= schlingt! Es ist dasselbe ein Grün ganz eigenthümlicher Art und man hat ganz Recht daran gethan, daß man ben Ausbruck "englisches Grun" zur Bezeichnung einer bestimmten Farbennuange in die Sprache aufgenommen hat. Das Unrich= tige bei ber Cache ift nur bas, bag es bem Publitum beliebt hat, jedes schone Grun schlechthin als ein englisches betrachten zu wollen, gerade wie jedes Schöne Roth, deshalb scharlach oder purpur fein mußte. Die Eigenthumlichkeit biefer Schattirung des Gruns läßt fich leider in Worten nicht ausdrücken. Dafür ift nicht nur unsere, sondern alle und jede Sprache ju arm; denn wie unendlich schärfer und feiner fieht unfer Auge und hort unfer Ohr, als unfere Lippe fpricht!

Bir erlauben uns nur biefe Andeutung: im englischen Grun liegt etwas Dunfelbläuliches, Schwärzliches, welches ihm einen Charafter von Ernft, fast

Schwermuth verleiht. Wenn man fich als ruhig prufender Fremder in englifchen Eriften bewegt und fich nach allen Nichtungen umfieht, fann man fich oft bes Gebankens nicht enthalten, als ftecke in jedem Theile und Gliede biefes englischen Lebens ein Stud bes Mebels, ber beffen Simmel gewöhnlich verhüllt. Schant in das Ange einer Englanderin hinein; es mag dasselbe flar, rein, voll Gemuth und Lebensfrische fein, genug! es hangt ficherlich barin auch bas obligate Stuck Nebel als unabweisliches Nationalgut. vielen Britten begegnet man nicht, Die in ihrem außern wie innern Wefen gang durchtrantt von ihrem beimatlichen Rebel find und welcher benfelben bas befannte charafterifti ich Froftige, Trube, Berichleierte verleibt. Dit verflüchtigt sich biefer Nebel und läßt uns einen warmen, lachenden Sonnenhimmel schauen. Ungleich öfterer aber wird er dicker und läßt sich als triefender, Alles durchbringender und erftarrender Regen nieder. Geht, in diefem englis fchen Grun ftectt and ein foldes Stuck englischen Rebels und läßt es feucht und frifch, aber in Gottes Namen etwas weinerlich erscheinen. Man muß biefe Schilberung übrigens nicht bloß auf ben Barfrasen beschränfen, fondern ber Gindruck, ben die freie englische Landschaft auf uns macht, traat vollstanbig auch biefe fcwermuthigen Spuren tes untilgbaren brittifchen Nebelelementes und wir mochten in Diefer Beziehung als Beweis fur das Gefagte die Aussicht eitiren, welche man von der Nordterraffe des foniglichen Luftschloffes Bindfor genießt und welche Anoficht in England wegen ihrer Schonheit berubmt ift. Es leidet nun feinen Zweifel, daß das Grun eines wohlgepflegten englischen Parks an mahrer und eigentlicher Schönheit weit basienige von unfern Biefen und Abhangen übertrifft, wenn biefe fich felbft überlaffen ober nachläffig beforgt find. Allein wenn wir bem englischen Brun unfer Schweizergrun in feiner schönften Entfaltung entgegenstellen, fo fann gewiß Niemand, ber für Schönheit Ginn hat, nur einen Augenblick zogern auf welchem Grun fein Auge mit größerer Enft ruht und welcher ber beiden Farben er die Balme augestehen muß. Das Schweizergrun hat etwas weit Warmeres, Lachenderes, Reckeres und Fröhlicheres, oft mahrhaft Blendendes und hat immer etwas von bein Connengolte bes Schweizerhimmels beigemischt. Es ift bies feine bloge Phrase, sondern man darf ben Unterschied zwischen beiben Arten von Grun gewiß in ter Weise charafterifiren, daß das englische Grun überschuffiges Blau, bas Schweizer Grun überschuffiges Gelb enthalt.

Wenn wir oben der "Lawns oder Rafenplätze in den Gärten" gedacht haben, fo burfen wir unfere Betrachtung der Londoner Barts nicht fchließen, ohne noch einen andern englischen Ausdruck zu erwähnen, der in diefes Bebiet fallt und welcher vielen unferer Lefer auch befannt tonen wird. bieß "Square (Stwähr)", Biereck. Unter Square verfieht man einen vierzeckigen Blat, ber in ber Stadt liegt, ringe von Saufern umgeben und ale Part en miniature angelegt ift. Solder winziger Parts over Barfanlagen befitt London vielleicht gegen 80 und ihr Anblik hat inmitten des rufgefarbten Saufermeeres etwas ungemein Erquidendes und Labendes. Die unmittels bare Benugung berfelben ficht aber bem Bublifum nicht offen; fondern es gehoren biefe Squares ben Gigenthumern ber umliegenden Sanfer, werden auf beren Rosten unterhalten und öffnen ihre gewaltigen Gitterthore nur den Schluffeln, welche fich im Befite jener Anwohner befinden. Comit bleibt bem unbetheiligten Publifum fein anderer Genuß, ale durch die Zwischenraume bes in der Regel fehr hohen Gitterwerfs fich an dem frifden Grun der Baumgruppen und des Rasenplages oder gamn in der Mitte zu erfrenen. Während Die Parts eine rein demofratische Ginrichtung find, fteben diese Squares im Dienst der Aristofratie und wohl mancher Fremde, Der ermudet von einer langen Banderung burch bas endlose Saufergewirre plöglich auf einen folchen Blat hinaustritt, ber ihn mit bem faftigften Grun anlacht und zu fich lockt, wird mit wahrem Bedauern bemerken, baß ihm jebe Auheftätte unter einem ber Baume versagt und er außerhalb ber Schranken auf bas kothige Bflafter gebannt ft.

Doch halt - find wir da nicht in den achten bentschen Docententon hineingefommen und haben eine volle Stunde fortremonftrirt, ohne zu bedenfen. daß wir nicht auf einer Lebrfangel fieben, fondern gu Ruffen einer Giche liegen, deren Blatterfrone in fo beredterer Eprache raufcht als unfer Alphabet es vermag! D, in einem englischen Barte, ba hat bas Ange ju schauen und bas Berg zu schlagen; aber mahrlich die Bunge hat babei nichts zu thun, als vielleicht hie und da in einem abgebrochenen Jubelrufe der bewegten Bruft Luft zu machen. Deshalb halten auch wir in unserm Bortrage plotlich ein und blicken in finnendem Schweigen über ben weiten grunen Raum bin. paar niedlichen Schafchen ibr, die ihr um meine auf dem Grafe liegende Müge herum an den Salmen zerrt, vergnügt euch nur fo viel ihr wollt an dem faftigen Grüne; aber nicht wahr, ihr schont mir hier riese zwei golderen Butterblumchen; ter Blumen hat es ja so wenige, daß man sie soll fortblus ben laffen ohne Wefährde und hochachten wie vereinzelte Rleinodien. Geht. ibr gierigen Schafden, ich bede fie mit meiner Mute gu, bag ihr euch nicht an ihnen vergreift! Dort bei jenen zwei Birten fist eine frobliche Gefellichaft auf dem foftlichen Sammt bes Rafens und die blauen und rothen Seibengewänder der Damen erseten der Barkflur ihren fehlenden Schmuck von Blus menfarben. Rinder jagen über bie furgefchorene Au ihren Reifen nach und junge Burfchen üben fich im mannhaften Boxfpiel. Aber hier mir gur Lin= fen, ein paar hundert Schritte weit, da rollt Wagen an Wagen, da leuch= tet's von But und schimmerndem Tand und bas Ctampfen und Schnanben von Roffen, wie in Europa nur ein England fich folches ruhmen fann, dringt an mir herüber. Trapp, Trapp! tont's mir zur Rechten. Ich wende mich borthin und faum vermag mein Auge in die Wette zu fliegen mit den herr= lichen Rennern, die dort auf der Reitbahn fo eben vom Eingange aufgebrochen find und nun dem verschwindenden hintergrunde der Reitlinte gufturmen. Wie die blauen Schleier flattern und die Augen der Reiterinnen vor ftolzer Luft leuchten und Die fonft fo bleichen Wangen ber brittifchen Madchens fich mit garter Gluth bedecken! Go eben fintt die Conne hinter die machtigen Baume von Renfington Gardens. Um die dunklen Wipfel sammeln fich goldene Lichter, welche von Blatt zu Blatt niedergauteln, auf den Rafen berabbuiden und bemfelben jenen ladjenden Glang verleihen, welcher ihm bier fonft Und weiter tangen diese goldenen Abendlichter auf der Dberfläche des Serventine Rivers bin und umfaumen jede feiner fanften Wellen mit einem leuchtenden Rande und fie tauchen fich in jegliches Auge hinein, fo daß weit durch den Sydepark hin ein heller Schimmer von Luft und Gluck und von Scherz und von Spiel geht und in Das frohlockende Lachen der anfriedenen Menge mengt auch die leblofe Natur ihr friedlich und tröftend Abendlied. welches uns aus dem Platichern der Bellen, aus dem Caufeln der Bufche und aus dem Rofen der Lufte wunderbar an das Dhr und an das Berg flingt.

Hingsausstellung in Zurich und die Kataloge des botanischen Gartens.

Drud von Mahler und Beber.

Berlag von Meyer und Beller in Burich, Mathhausplag. Preis: 12 Munmern mit einigen Abbildungen und Extrablättern in Zurich fl. 1. 20 fl., per Post von nun an in Folge der nenen Postverordnung jahrelich franko 3 Schweizerfrin. 2 Bg. Im Buchhandel fl. 2 M. Bal. oder 30 Bagen. Es erscheint je am ersten Freitag jeden Monats eine Nummer. Insertionsgebühr für Anzeigen in dem Anzeigeblatt 11/2 Bg. oder 6 fr. Beilagegebuhr 1 fl. N. B. oder 15 Bagen, wozu noch die Mehrsoften kommen würden, welche durch die Postversendung erwachsen dürften.

Schweizerische Zeitschrift

für

Gartenbau.

Berausgegeben

von Couard Regel, Obergartner.

No. 3.

Meunter Jahrgang.

März 1851.

1. Originalabhandlungen.

1) Rultur der Verbenen.

Bom Beren Wohlfarth.

Noch nicht feit langer Zeit befigen wir in unferen Garten die ausgezeichneten Barietäten der Gattung Berbena. wanderte man vor etwa 8-10 Jahren diefelben, fo fand man die hübsche Stammart V. melindres oder chamaedrisolia mit schar= lachrothen und höchstens noch 3 bis 4 andere Barietäten der= felben, mit violetten, farmoifinrothen, dunkelicharlachenen und fleischfarbenen Blumen. Diefe Verbena melindres aus Buenos Apres stammend ift es also, die als eigentliche Mutter aller der prachtvollen Barietäten unferer Garten zu betrachten ift. Db= gleich an und für fich schon eine fehr schöne Pflanze, fo fann fie doch nicht einen Vergleich mit den von ihr entstandenen Brachtblumen aushalten, denn ihre Blumendolden find von gu fleiner Dimension, den einzelnen Bluthen fehlt die schöne gerun= bete Form und die gehörige Größe; die Pflanze felbft friecht ftark am Boben bin u. f. w. Diefe Mangel waren lange Zeit auch an den Barietäten derfelben bemerfbar und erst feitdem die groß= blumige Verbena teucrioides bei uns einheimisch wurde, ift man durch fünftliche Befruchtung diefer beiden Arten dahin gelangt, den Blumenfreunden fo Schones, fo Brachtvolles liefern zu können. Die Verbena teucrioides nämlich nimmt Umgang von den oben angedeuteten Mängeln der erfteren, fie verbindet

mit einem aufrechten Buchse ein schönes Laub und große Blumendolden mit großen runden Blumen; leider aber hat auch sie einen Fehler, die Blumendolden derselben (man kann sie fast nicht Dolden nennen) sind bekanntlich nicht so flach als jene der V. melindres, die Blumen sind mehr zu einem Strauße, einer Aehre vereiniget als zu einer Dolde, doch hat dieser Mangel bei der fünstlichen Bestruchtung in den Varietäten sich weniger bemerkdar gemacht.*) Obgleich wir nun schon eine Masse der prächtigsten Varietäten besißen, so kann man doch mitunter recht deutlich die Hinneigung derselben zu einer der beiden Stammarten bemerken. — Lange Zeit hindurch konnte man namentlich zu keiner robusten scharlachrothen Varietät gelangen. Es näherte sich diese Abtheislung immer der alten V. melindres; vor 2 Jahren erst ist diesem Manzgel durch die prächtige V. desiance (Robinson) gesteuert worden.

Es ift faft unglaublich, mit welcher Schnelle fich die Berbenen in den Garten verbreitet haben, allenthalben muffen fie gur Ausschmückung berfelben beitragen und find in biefer Beziehung jest unentbehrlich geworden. Ihre leuchtenden Blumen, Die vom reinsten Schneeweiß an, alle Tone von roth und violett bis zum dunkelbraunroth und fast ichwarzblau durchlaufen, in hübschen Dolven dem Auge so gefällig sich prafentiren, endlich ihre leichte Kultur, welche namentlich während bes Commers fast ohne Belang ift, haben mit Recht es dahin gebracht, daß in feinem Garten die liebliche Berbena fehlen darf. Auf Barterres, die der Conne gewöhnlich fehr ausgesett find, ift die Berbene unentbehrlich; mit feiner audern Bflanze fann ein Blumenparterre so zwedmäßig ausgefüllt werden als gerade mit diefer, weil in Bezug auf Farbenvertheilung und Farbenfpiel damit ausgezeichnetes geleistet werden fann. Schade nur, daß ein reines fraftiges Blau und ein glanzendes Gelb noch nicht vorhanden doch was nicht ift fann noch werden, beide Farben werden fpater in den Colleftionen der Berbenen vertreten fein. nicht allein furs freie Land find die Berbenen fo empfehlens-

^{*)} Die Blumen aller Berbenen, Die wir als Zierpflanzen fultiviren, stehen in Tranben, Die aber bei manchen Arten eine bolbenformige Stellung baben und bann Dolbentrauben genannt werben. (E. R.)

werth - nein diese schone Pflanze fann und foll ebenso wie fo viele andere ihrer lieblichen Schwesterblumen gur Rultur in Töpfen empfohlen werden und hat der Blumenfreund erft einmal den reizenden Unblid einer ichon und reichblübenden Berbene im Topfe geschaut, so wird ers wohl der Mühe werth finden, Dieselben auch als Topfpflanzen zu ziehen. Man ficht fast allenthalben Berbenen in Topfen, doch haben felbe nur zu häufig ein fummerliches mageres Ausschen oder fie erheben fich zur enormen Sobe von 4-5 Fuß, in welcher Gestalt fie (ich muß es unwillfürlich fagen) ein lächerliches Ansehen haben. Ich will es bier verfuchen einige Anteitungen zur Kultur ber Berbenen in Töpfen zu geben. Im Monat Juli und August, wo bei dem Brivatmann fowohl als bei den Gartnern die Berbenen im freien gande fteben, werden von denfelben Stodlinge gefchnitten, wozu man namentlich die jungen Triebe hauptfächlich vom alten Stamme benutt, zwedmäßig ift es auch jene zu nehmen, welche fcon Burgelanfage in Form von fleinen Bulften unterhalb Des Anotens oder der Augen haben. Diefe Stedlinge werden entweder ins Bermehrungsbeet unter Glas gebracht, ober noch beffer in einen falten Raften, Der an einem schattigen Orte nur der Morgensonne ausgesett fein soll. Lettere Methode ift vor= zuziehen, denn die zu dieser Jahredzeit namentlich aus dem Freien geftedten Berbenen, werden im Bermehrungshause leicht gurud= geben, entweder faulen oder abroften und es gehört einige Borficht und Aufmertsamkeit dazu, um fie zum wachsen zu bringen. Dagegen die auf die zweite Urt in einen falten Raften in Rapfe mit oder ohne Gloden oder auch unmittelbar ins Freie natürlich in leichte fandige Erde gesteckten, werden bei etwas Aufmerksamfeit leicht machsen. Um dieses zu befordern, ift ein öfteres Bespriten mit frischem Waffer bei hellem sonnigem Wetter febr zu empfehlen, auch muffen fie ftets rein gehalten, D. h. alles Faule fogleich entfernt und den Schnecken und Relleraffeln fleißig nachgespürt werden. Im Hebrigen genießen fie dieselbe Behandlung wie alle Stedlinge frautartiger Pflanzen. Cobald man bemerkt, daß die Stecklinge angewachsen, fo giebt man nach und nach etwas Luft, entfernt die Gloden, hartet fie etwas ab und

vervflangt fie dann einzeln in fleine 11/2-2gollige Topfe in fandige mit Lauberde vermengte Composterde, stellt fie in einen falten Raften, wo fie bis fie angewurzelt beschattet, fleißig gefpritt und wenig gelüftet werden; find fie bewurzelt, fo giebt man successo täglich etwas mehr Luft und entfernt endlich die Fenfter gang. Der Brivatmann, ber gewöhnlich um diefe Sabreszeit feinen Miftbeetfaften zur Berfügung bat, fann feine Stedlinge von Verbenen, fowie noch vieler andern frautartigen Sachen in flachen hölzernen Riften machen; Diefelben muffen mehrere Abzugslöcher auf dem Boden haben, die mit zerbrochenen Hierauf wird eine dunne Schicht Topfstücken bedeckt werden. grober Erde zur Beforderung des Wafferabzuges gebracht und nun die Rifte mit leichter fandiger Erde berart angefüllt, daß Die Stecklinge bei der Bedeckung der Rifte mit Glasscheiben noch etwas Raum haben, d. h. nicht das Glas berühren, hier werden fie eben so behandelt wie die oben angegebenen.

Geben wir wieder zu unferen verpflanzten und abgehärteten Berbenenstedlingen gurud. Sobald die Fenfter abgehoben werden fonnen, muffen die Pflangeben eingestutt werden und zwar alle jungen Triebe bis auf 2-4 Augen um fie buschig zu erhalten, von jest an bleiben fie auch ber Sonne ftets ausgeset, wodurch fie gedrungen und boch fraftig wachfen. Diejenigen Stecklinge, welche man noch im nämlichen Jahre zur fräftigen Topfkultur benuten will, werden in größere Topfe gepflanzt, in ein ber Sonne fehr ausgefestes faltes Miftbeet gestellt, nicht eingegraben und die Fenfter bergeftalt darüber gelegt, daß die Luft auf beiden Seiten burchstreichen fann, welches badurch bezweckt wird, daß man ober= und unterhalb des Raftens, 1 Schuh höher als der Raften felbst ift, Pfosten einschlägt, darüber Latten nagelt und Die Fenfter darauf legt. Hierdurch wird bezweckt, daß die Berbenen bei freier Luftzirfulation, der vollen durch das Glas noch verstärften Sonne ausgesett find, wodurch fie nicht nur außerst gedrungen machsen, sondern auch an allen und jeden Spigen der Aeste sowohl, als auch in den Blattachseln Knospen ansegen, die sich bald entwickelt haben werden. Auf diese Beife bleibt die Berbene niedrig, ift gefund, fraftig und bei dunkelgrunem Laube mit Maffen von Blumen bedeckt. Bu bemerken ift hier wie überhaupt, daß die Verbenen nie zu naß gehalten werden burfen, fie konnen eher zu troden als zu naß ertragen, baber gieße man biefelben nur wenn fie gang troden, im entgegengesetten Falle werden die Wurzein faul, die Spigen der Triebe befommen ein gelbes Aussehen und die ganze Pflanze wird nach und nach verkummern. Die übrigen nicht zur Blüthe fultivirten Pflangchen werden nicht in größere Töpfe gepflangt, soudern in den fleinen Töpfchen zu geeigneter Zeit ins Winterlofal gebracht, aber nur bei trodnem hellem Wetter; bort erhalten fie einen trodnen luftigen Standort nah unterm Glas und werden ben Binter über nur mit Sorgfalt begoffen. Biel Waffer im Binter ift Gift für die Berbenen. Gie muffen froftfrei durchwintert werden, hat man feine geeigneten Lofale, fo fann man fie in einen Miftbeetkaften bringen, ber aber gehörig vor Ralte gefcutt werden fann. In diesen Raften fente man die Topfe nur gur Salfte ein oder noch beffer, man ftelle fie auf Bretter und vermeide überhaupt, fie zu viel nach unten zu bringen, benn bort ift es immer am feuchteften und es ift gerade biefe Stelle, wo im Winter die meiften Berbeuen gu Grunde geben. Bahrend bes Winters ift es ebenfalls zwedmäßig Stedlinge zu machen. Bu biefem Behufe ftellt man bie, welche man zu vermehren wünscht, Ende Februar ins Warmhaus; wenn sie zu treiben beginnen verpflanzt man fie und ftedt fpater die jungen Triebe gleich andern Stedlingen. Auch mahrend bes Winters fonnen fie leicht in Riften mit Glasscheiben bededt; gestedt werden und werden folde Riften gang einfach an einen hellen Standort ins Warmhaus gebracht und die Scheiben öfter abgewischt ober nur umgewendet. Die gewachsenen, verpflanzten und abgehärteten Stedlinge werden ebenfalls eingefneipt und an einen hellen trodnen Plat im Ralthause gebracht. Will man recht früh Berbenen in Bluthe haben, fo barf man nur die im Berbft ein= gewinterten Stedlinge verpflanzen und fie im Frühjahr in ein lauwarmes Miftbeet bringen, dort werden fie bald freudig gu treiben und zu blühen beginnen. Nur gebe man, wenn immer Die Witterung es erlaubt, fleißig Luft. Die burchwinterten

Stedlinge vom Juli und August sind eigentlich für ben ersten Topfstor im Mai und Juni bestimmt und werden hiezu auf die oben angegebene Weise behandelt; man gebe denselben keine zu große Töpfe, verpstanze sie lieber 2 mal, wähle als beste Erdmischung gleiche Theile Nasen=, Kompost= und Lauberde mit etwas Sand, hat man gute Düngererde, so kann man die doppelte Portion Nasenerde nehmen und dann die Komposterde weglassen. Will man eine Anzahl Verbenen zu einer bestimmten Zeit blühend haben, so darf man nur immer die stärfern Knospen aussneipen, bis einige Wochen vor dem Zeitpunste, an welchem sie blühen sollen, des Abends können sie besprift und die Fenster abgenommen werden.

Befolgt man genau diese Borschriften, so wird man Prachtseremplare von blühenden Verbenen erhalten und wer wird eine mit dem Topse nur 1 Fuß hohe buschige Verbene mit 12—15 Blumen und mehr nicht mit Vergnügen betrachten? Ach fürwahr es ist ein bezaubernd schöner Anblick, wenn in dem Mistbeet die Verbenen zu blühen beginnen, welches Farbenspiel, welches Fener und dann wieder welche Zartheit in den Farben; dort wo die Verbena desiance ihre Blumen entfaltet hat, muß man sein Auge abwenden, denn das seurige Scharlach blendet zu sehr, hier ist die liebliche V. Clotilde mit den herrlich panachirten Blumen, die wie schmachtend sift, die reizenden weißen der reine de jour mit ihrem dunseln Auge und dort endlich die V. savorite, blau mit weißem Auge — furz es ist schön seine Psteglinge zu durchmusstern, bei jedem sich zu freuen und sich selbst sagen zu können, dies sind die Früchte deines Fleißes, doppelt ist dann der Genuß.

Die im Winter vermehrten Berbenen werden am beften für den Herbstissor benutt, hier hat nun hauptsächlich das Knospenausbrechen stattzufinden, damit sie nicht zu frühe blühen. Hat man ein helles trockenes halbwarmes Haus, so kann man einzelne Sorten bis spät in den Winter blühend erhalten, welsches für Bouquete von wesentlichem Ruten ist.

lleber das Pflanzen der Berbenen ins Freie und der Zufammenstellung derfelben für Gruppen, will ich hier nicht sprechen, weil ich selbes an einem andern Orte genauer hervorheben werde. Bemerke aber hier noch, daß die Verbenen am häusigssten aus Ablegern wieder nachgezogen werden, welches bei den der V. melindres zunächst verwandten Varietäten von selbst stattsfindet. Die der V. teuerioides sich nähernden Varietäten werden durch Hafen an der Erde festgehalten, aber nicht mit derselben bedeckt und dadurch zur Wurzelbildung gereizt. Ansangs September oder schon Ende August werden die bewurzelten Ableger oder Ranken abgenommen und in Töpfe gepflanzt, damit sie noch vor Winters gehörig anwurzeln und im Uedrigen wie bei den Stecklingen gesagt behandelt. Diese Ableger eignen sich wegen ihres einseitigen Wuchses nicht gut zur Kultur in Töpfen und sollten daher nur zum Pflanzen ins Freie benutzt werden. Uederhaupt wird ein gut bewurzelter Steckling in einem kleinen Topfe weit eher durch den Winter kommen, als ein Ableger.

Endlich hatte ich noch über die Anzucht aus Samen und Die Gewinnung neuer Barietaten ju fprechen. Die Berbenen fegen ben meiften und beften Samen au, wenn fie auf einem etwas magern ber vollen Mittagssonne ausgesetzten Beete stehen und hier nicht oft gegoffen werden. Man fann fünstliche Befruchtungen vornehmen, allein dies ift zu umftandlich und muhfam, daher man diefes Gefchaft den Infetten überläßt. Den gefammelten Samen, ber aber an einem trodnen falten Orte aufbewahrt werden muß, faet man im Frühjahr auf ein warmes Beet aus oder in Rapfe oder Riften im warmen Fruhbeete, piquirt die aufgegangenen etwas herangewachsenen Pflanzchen, hartet fie ab und pflangt fie bann fpater ins Freie, wo fie noch in demfelben Jahre blühen werden. Der Same der Berbenen geht aber nie fehr gut auf, daher man an vielen Bläten benfelben ausfallen läßt, die Erbe bes Beetes ober ber Gruppe im Berbft forgfältig bunne abschalt und fie auf einem Speicher ober fon= ftigem trodnen Plate bis jum Frühling aufbewahrt, wo fie bann auf ein warmes Beet gebracht wird. Ich hatte Gelegenheit in Frankreich und namentlich in Paris bei Chauviere und Dufois die Rultur der Berbenen in größter Bollfommenheit betrieben zu feben; bei Dufois etwa 50 Miftbeetfenfter mit blühenden Berbenen in Topfen, wo fie fortenweise von je 4 gu 4 Fen= ftern gestellt, welches einen prächtigen Unblid gewährte.

- 2) Bemerkungen über empfehlenswerthe Pflanzen, welche im hiefigen botanischen Garten fultivirt werden.
- 1) Dysophylla stellata Benth. Labiatae. Didynamia Gymnospermia. Eine äußerst zierliche Pflanze aus dem nördlichen Ostindien, die sehr nah verwandt mit unserer Münze ist. Sie bildet zarte, ungefähr 1 Fuß hohe verästelte Stengel, die mit quirlständigen kleinen linearen Blättern besetzt sind und auf der Spiße der Stengel und Aeste zierliche rothviolette Blumen tragen, die in dichten Aehren stehen. Das Verdienst dieser Pflanze besstehet vorzüglich darin, daß sie während eines großen Theiles des Winters unausgesetzt blühet und sobald die ersten spißenständigen Aehren abgeblühet sind, auf den Spißen der seitlichen Aeste neue Blüthenähren entwickelt. Liebt eine lockere sandige Erde und den Winter einen lichten trocknen Standort im Warmhaus. Während des Sommers ins freie Land gepflanzt, soll sie sehr fräftig blühen und vegetiren, worüber uns jedoch noch die Ersfahrungen sehlen.
- 2) Tropaeolum Wagnerianum Karst. (S. pag. 147 Jahrg. 50.) Diefe fcone neue Kapuzinerfreffe blubte in diefem Winter in einem Gewächshaus, wo es bei einer Temperatur von 6-80 R. gehalten wurde. Die Pflanze war an einem Spaliere gezogen, aber augenscheinlich sagte ihr das Wachsthum an bemfelben nicht zu. Daffelbe fcheint vielmehr ein recht freies und ungezwungenes Wachsthum zu lieben, wie die lleppigkeit foldjer Triebe bewiefen, die vom Spalier hinweg auf andere Bflangen übergegangen waren. Wir hoffen deshalb, daß fich diefe fcone Rankenpflanze gang befonders gut dazu eignen wird, fie den Sommer an eine geschüpte halbschattige Wand ins freie Land zu pflanzen. Im Gewächshaus oder Stubenfenfter dürfte fie am fchonften während des Winters blühen, wenn man fie wie Tropaeolum Lobbianum unter ben Fenstern bin an Schnüren ziehet. Sie zeichnet fich durch das schone speerformige Laub vor allen andern Rapuzinerfreffen aus, befitt schone große hangende Blumen, deren Reld mit langem incarnatrothen Sporn und grünlichgelbem Caum. Die schwarzpurpurnen gefranzten Blumenblatter

fiben im Innern des Kelches und contraftiren gar artig mit ben blauen Staubbeuteln.

- 3) Malcolmia bicolor Boiss. et Heidenr. Cruciferae. Tetradymia Siliquosa. Eine allerliebste neue einjährige Pflanze, Die aus den Gebirgen Griechenlands frammt und nach unferm Ermeffen zu den schönften Acquisitionen des letten Jahres fur unfere Garten gerechnet werden fann. Bildet einen nur einige Boll hohen, nach allen Seiten ftarf veräftelten Stengel, ber mit verkehrt länglich eiformigen Blättchen befest ift und die außerft zierlichen rosarothen Blumen mit lebhaft gelbem Auge in fpigen= ftändigen furgen Trauben trägt. Der Same diefer mahrhaft fconen Pflanze wird gleich an Ort und Stelle ins freie Land ausgefäet, ober in Topfe und fpater erft werden die jungen Bflanzen ins Land gefett, wo fie eine niedrige, bichte Ginfaffung bilden, die fich gang mit Blumen bedeckt. Bahrend bes letten milden Winters hielten junge Pflanzen im freien Lande aus. Wegen ben Berbft hin in den Topf gepflangt, blühet diefe ichone Bflange, wenn fie ins Ralthaus oder Zimmer ans Fenfter ge= ftellt wird, mitten im Winter und bildet da gar zierliche niedrige mit Blüthen überdeckte Exemplare. Es ift diefe Pflanze jest noch eine Seltenheit, die noch nicht in den Sandel gefom= men ift, bei ihrer fehr leichten Rultur aber, da fie wie die nah verwandte See = Levfoie (Malcolmia maritima) mit jedem Boden verlieb nimmt, wird fie wohl bald ben Weg in alle Privatgar= ten finden und auch als eine jum Winterflor gang befonders gut geeignete Topfpflanze die verdiente Anerkennung finden.
- 4) Grammatocarpus volubilis Presl. (Scyphanthus elegans Don. Loasa volubilis Hort.) Eine neue einjährige Schlingpflanze aus Chili. Ift zunächst mit Loasa und Caiophora verwandt und gehört mit diesen zu der kleinen Familie der Loaseen. Blätzter siederschnittig. Blumen gelb. Wegen der fast becherförmigen Gestalt der Legtern, hat die Pslanze den Namen Becherblume ershalten. Ausssaat recht zeitig in Töpfe in eine leichte sandige Erde hinter Glas. Wenn die Pslanzen erstarkt, werden sie einzeln in Töpfe gepflanzt und später vorsichtig an eine warme sonnige Wand ganz ins freie Land gepflanzt. Ist dem Abstocken

sehr unterworfen und muß beshalb an einen trodnen sonnigen Ort plazirt werden.

- 5) Wahlenbergia gracilis A. D. C. (Campanula vincaeflora Gine einjährige Pflanze aus ber Familie ber Glocen= blumen, welche ichon feit langer Beit in einzelnen botanischen Garten fultivirt wurde, neuerdings aber als Campanula vincaeflora Aufnahme in den Ratalogen verschiedener Sandelsgartnereien fand und von diefen als eine neu eingeführte Bierpflanze empfohlen wurde. Sie stammt aus Neuholland, wo sie in mehreren Kormen ziemlich verbreitet ift. In gutem Rulturgu= ftande veräfteln fich die Stengel, werden 2' boch und tragen auf den Spigen aller Alefte blaue Glockenblumen, Die fast 1 Boll im Durchmeffer halten. Blätter abwechselnd, linienformig. — Der Came wird wie ber ber Campanula Lorei ins Treibbeet, oder im Topfe in eine leichte fandige Erde ausgefäet; fobald die jungen Pflanzen hinreichend erftarkt, werden fie an einen fonni= gen warmen Ort in leichte Erde in's freie Land gepflanzt und blühen da bis jum fpaten Berbfte. -
- 6) Pentstemon cordifolius Benth. (S. pag. 66., Jahrg. 50.) Eine wirklich sehr empsehlenswerthe Neuigkeit, ausgezeichnet vor allen andern in Eultur befindlichen Arten, durch die verhältniß-mäßig kleinen, oval-herzförmigen Blätter. Die scharlachrothen rachenförmigen Blumen stehen in kurzen Trauben auf den Spigen der Aleste. Bis es sich erwiesen, ob dieser niedliche Halbstrauch aus Californien unsern Winter im freien Lande erträgt, pflanze man denselben den Sommer in eine gewöhnliche Gartenerde an einen warmen sonnigen Ort und begieße ihn bei trockenem Wetter fleißig. Im Herbst pflanzt man ihn ein und überwintert ihn frostfrei. —
- 7) Pentstemon gentianoides Var. lancifolius. In unserem II. Haupt-Catalog wurde ein neues Pentstemon als P. lancifolius aufgeführt. Dasselbe hat im letten Sommer geblühet und ist nichts als eine Abart von P. gentianoides, ähnlich dem P. gentianoides Var. gigantus. (S. Jahrg. 49., pag. 154.) Kultur gleich der des vorhergehenden.

Ebenso gehört auch die als P. Hartwegii von uns aufgeführte Pflanze, als Abart zu P. gentianoides.

11. Literatur.

n

a

1

1

9

n

:

- 1) Gruner, heinrich, der praftische Blumengartner. Sechste Auffage bearbeitet von C. F. Förster. Leipzig bei J. T. Wöller. Preis 1 Thir. 15 Sgr.
- 2) Gruner, Heinrich, der unterweisende Ziers und Nutgärtner. Dritte Auflage, bearbeitet von C. F. Förster. Leipzig bei J. T. Wöller. Preis 1 Thir. 15 Sgr.

Eine ber fcmierigften Aufgaben ift und wird es immer für jeden Garten-Schriftfteller bleiben, in gebrangter Rurge ein möglichft praftifch gehaltenes Sandbuch gufammen zu fteilen, in dem fich ber Gartner und Gartenfreund Rathe erholen fann. Dem Berfaffer ber beiben oben erwähnten Sandbucher hat in bem erstern berfelben eine zweckmäßige Auswahl ber empfehlenswertheften beliebteften Bierpflaugen getroffen, welche alphabetifch aufgeführt find. felben find mit treffenden Bemerfungen über beren Rultur begleitet, mit richtigem Taft fiets bas wichtigfte berausgehoben ift. Den Blumenfreund wird biefes Buch felten im Stiche laffen, wenn er fich über ben einen ober anderen feiner Bfleglinge belehren will. In bem zweiten Berfe ift bas Wichtiaste über Anlage und Bearbeitung des Blumen . Gemuse und Obstgartens besprochen, sowie auch über Einrichtung von Mistbeeten und Gewächshäufern, über Erbarten, über Rultur von Topfgemachfen und Landpffangen, über Treibereien aller Art u. f. f. in zweckmäßiger Rurze, die von grundlicher praktischer Erfahrung zeigt, bas Wiffenswerthefte aufgeführt ift. Den vielen Anfragen, die an uns über Anschaffung eines zweckmäßigen Gartenbuches gestellt werden, begegnen wir mit der Antwort die beiden genannten gu wählen, um fo mehr als auch die Buchhandlung gegenüber bem Umfange bes Werkes ben Breis verhältnismäßig fehr billig gestellt hat. (G. R.)

111. Notizen.

- 1) Die Salatrübe von Baffano. Ift von runder tellerförmiger Gestalt und schöner hellrother Farbe. Das Fleisch ift sehr zart, süß und mit dunkelrothen Ringen durchsetzt, weshalb diese Salatrübe abwechselnd auf die Schüssel mit der gewöhnlichen dunkelrothen Salatrübe (Rande) gelegt, recht hübsch garnirt. Ift allgemein empsehlenswerth und wird ganz wie die geswöhnliche dunkelrothe gepflanzt.
- 2) Victoria regia bluhend in Belgien. Im letten Jahrgang diefer Blatter machten wir unfere Lefer auf die in Chatsworth in England 1849 zum Bluhen gebrachte Seerofe, die Königin der Seerofen aus dem Amazouenstrom, die Victoria regia aufmerksam. Wider Erwarten hat sich nun feitdem gezeigt, daß diese Ksanze nicht blos einjährig ist, wie man früher

vermuthete, deun sie überwinterte gut und blühete auch wieder während des ganzen legten Sommers. Schon die ersten Blumen, welche im Herbst 1849 blühten, hatten Samen getragen und aus diesen wurden mehrere junge Pfianzen gezogen, von denen eine in das großartige Etablissement des Herrn Ban Houtte in Gent fam. Wie in England wurde auch dort ein eigenes Haus mit einem runden 26' im Durchmesser haltenden Basin, in dem das Wasser durch eine Wasserbeizung erwärmt wird, gebauet und auch da blühete diese merkwürdige Seerose mit ihren 1 Fuß im Durchmesser haltenden Blumen und 4 Fuß breiten Blättern. Die Dachung über dieses Haus bestehet wie in Chatsworth, aus einem gewölbten Dach, welches ganz aus Eisen und Glas konstruirt ist.

Ueber alle Beschreibung großartig ist der Gtaspalast, der in Chatsworth jest neuerdings zur Kultur bieser und einiger anderer Wasserpflanzen erbauet wurde. Es ist dies ein 61 Fuß langes und 40 Fuß breites Gewächshaus, nach allen Seiten ganz von Glas. Das Mittel desselben nimmt ein 33 Fuß im Durchmesser haltendes Bassin ein, das lediglich zur Kultur der Victoria regia bestimmt ist. Längs der Wände und an den Seiten sind noch viele kleinere Bassins angebracht, in welchen die verschiedenartigsten tropischen Wasserpflanzen gezogen werden und da herrlich blühen, so z. B. die berühmte Lotusblume (Nymphaea Lotus), die verschiedenen Nelumbien und viele andere. Das Wasser in all diesen Bassins wird fünstlich erwärmt. In diesem Sommer dürsten wir diese ausgezeichnete Wasserpflanze auch wohl in der Schweiz blühen sehen, da Herr Trehene Thomas auf Schloß Haardt am Bodensee gegenwärtig ein Gewächshaus für dieselbe erbauen läßt.

3) Das Befchneiben ber Zwergobstbäume. Bon A. Muller. In vielen Garten von Landwirthen und Gartenliebhabern fann man Zwergsobstbäume feben, aber nicht viele, die beschnitten; sehr wenige, die gehörig beschnitten und gepflegt sind. Es ist dies um so weniger auffallend, als selbst wenig Gartner den Schnitt der Obstbäume von Grund aus verstehen.

Wenn Aepfel : und Birnbaume ihrem natürlichen Buchse überlassen bleis ben, so schießen sie in die Sohe und bilden ihre Kronen von 40 bis 50 Fuß Sohe. Sie bringen keine Früchte, bis sie zu einer beträchtlichen Sohe heransgewachsen sind und ein gewisses Alter erreicht haben; die verschiedenen Aepfels und Birnforten sind darin von einander abweichend. Solche große Bäume in einem Gemüsegarten auf die Nabatten verpflanzen zu wollen, wird wohl Niemand einfallen, auch wünscht Derjenige, welcher Bäume in einen Gemüsegarten pflanzt, natürlich so bald als möglich Früchte davon zu ernten. Beibes soll durch das Anlegen von Zwergobst erreicht werden; die Zwergobstäume nehmen einen kleinen Raum ein, und tragen wohl schon im vierten und jünfsten Jahre Früchte.

Es gibt einige Birn: und Aepfelforten, wie die frühe Magdalenenbirne, bie Muskatellerbirne, die Dechantsbirnen, einige Arten Reinetten, welche burch ben bloßen Schnitt und die Behandlung nieder, das heißt in Zwergobstsform erhalten werden können. In magerm fandigem Boden ist es sogar bei noch vielen andern möglich. Allein in gutem Thonboden, der gedüngt wird, wie ein Gemüsegarten, würden die Bäume dem Schnitte zu Trot in die Höhe wachsfen und nach ihrer natürlichen Freiheit ringen. In solchem Boden veredelt man daher die Aepfel auf Ichanniss oder Paradiesäpfelstämme und die Birnen auf Quittenstämme.

Der Paradiesapfelbaum ift ein strauchartiges Gewächs, das die Gartner durch Ableger vervielfältigen; die Quitte ist eine befannte Frucht, die gleiche falls auf einem niederstämmigen Banmchen wächst. Durch diese Unterlage von Wildstämmen, welche an und für sich wenig in die Höhe wachsen, wird den darauf gepfropften Aepfele und Birnforten die Eigeuschaft mitgetheilt, schwächer zu treiben und früher Früchte anzusegen.

Um einen Begriff von ber Art und dem Zweck bes Banmschnittes zu erhalten, ist es genügend, einen Blick auf bas natürliche Wachsthum bes Baumes zu werfen. Apfel = und Birnbaum find sich barin ziemlich gleich.

Jeber Zweig endigt bei dem Kernobste in eine Laubknospe; diese treibt im Frühjahr einen Zweig, der dem ähnlich ist, auf welchem er selbst gewachsen. Der lettere Zweig treibt ebenfalls wieder eine Laubknospe an seinem obern Ende, der alsbann wieder in einen Zweig umschlägt und so fort, bis ver Banm eine Höhe erreicht hat, wo der Trieb schwächer wird und sich von selbst zur Krone bildet.

Die Zweige haben alle, wenn man sie genauer betrachtet, auf ihrer Länge, die, je nach der Ueppigseit des Baumes, ein bis vier Fuß beträgt, eine Menge Augen. Sie häusen sich desto mehr, je näher sie der Spige des Zweiges kommen. Bon diesen Augen treiben nur einige, der unmittelbar unter der Endknospe siehenden, in Zweige aus, die übrigen verschwinden nach und nach, wenn man nicht mit dem Schnitt zu Hüsse kommt. Auch sind alle diese Zweige, sowohl der Zweig, der aus der Endknospe treibt, als diesenigen, die aus den Augen unmittelbar unter derselben hervortreiben, holztriebe, die keine Fruchtaugen auseten. Der Baum würde in seinen untern Theilen kahl werden und erst in einer bereutenden höhe eine Krone ausegen. Ver Zwergobstbaum soll aber vom Boden an Seitenässe treiben und daran Früchte tragen.

Es fommt also barauf an, die untern Augen der Zweige, die man schlasende Augen nennen kann, zu wecken und sie zu veranlassen, Seitenäste zu treiben. Dies erreicht man durch das Abschneiben des vorjährigen Triebes im Frühjahr, bevor die Säfte treiben, auf ein Drittel seiner Känge. Die Külle des Saftes, welche sich nun in dem abgefürzten Zweige sammelt, versehlt ihre Wirkung nicht auf die vorhandenen Augen und die ganze Lange

des Zweiges bedeckt sich mit jungen Trieben. Naturgemäß entwickeln sich aber wieder die endständigen, das heißt, die drei oder vier obersten Augen des abgeschnittenen Zweiges am Weisten, und ohne weitere Dazwischenkunst würden sie sich auf Unkosten der übrigen so vergrößern, daß sie alle Säste ver-

brauchten und die untern Triebe verkummern mußten.

Der Gartner hat beswegen von den obersten, start treibenden Schossen bie überflüssigen abzuzwicken. Diese Operation, das Abzwicken, beginnt im April und Mai, wenn die Triebe zwei bis drei Zoll lang und noch ganz frautartig sind. Es wird mit rem Daumen und dem Zeigesinger verrichtet und die jungen Schosse beim Abzwicken wird das Wachthum res Zweiges unterbrochen und gemäßigt, und der Saft badurch genötligt, sich den unterhalb besindlichen Augen zuzuwenden. Wollte man diese Zweige mit dem Messer zurückschunden, so wäre die Folge davon, daß sich der Saftzulauf dem unmittelbar unter der Schnittstäche besindlichen Auge zuwendete; dasselbe würde üppig austreiben und eine erregeude Wirfung auf die untern Augen der Zweige gar nicht erreicht werden. Durch das Abzwicken ist also dem Gartner das Mittel in die Hand gegeben, den Trieb einzelner Zweige zu mäßigen und schlasched Augen zum Austreiben zu bringen.

Jeder einzelne Aft, jeder Trieb und jeder Nebenzweig ift dem Haupttriebe im Wachsthume ähnlich und muß diesem gleich behandelt werden. Beim Beschneiten im nächsten Frühjahre werden alle Holztriebe, welche zur Bildung der Zwerzobstrone erforderlich sind, auf ein Orittel ihrer Länge zurückgesschnitten, um sämmtliche des Zweiges zum Treiben zu bringen. Diezenigen Zweige, welche überfüssig sind und im vorigen Jahre abgezwickt wurden, schneidet man weg, jedoch so, daß an dem Stamme oder dem Aft noch ein kurzer Stummel von einer Linie Länge stehen bleibt. Das unterste Auge der Zweige besindet sich hart am Stamme, dasselbe wird durch diesen susbilden.

Durch das Zuruckfichneiden der vorjährigen Triebe und durch das Abzwicken der jungen Zweige ift man im Stande, die Krone des Zwergobstbaumes von unten auf zu bilden. Wenn man die Stellung der Augen beachtet und Rücksicht darauf nimmt, kann man felbst, indem man die Zweige ihrem nafürlichen Wuchse überläßt, die Neite zwecknäßig und gleichmäßig verbreiten, so daß sie nach Belieben bald wechselseitig stehen, oder fächerförmig, oder

in jeder andern Form.

Nicht alle Nefte der Krone werden aber gleichmäßig stark wachsen, wenn man fie ihrer Natur überläßt. Es werden einige fehr bald die übrigen im Bachsen überbieten, die Rrone wird auf einer Geite ftarter, auf der andern fcmacher, überhaupt ungleich werden. Auch diese Ungleichheit wird ein aufmerkfamer Banmguchter zu vermeiden wiffen. Der Gaft brangt fich immer nach oben, er wird sich daher immer vorzugeweise ben aufrecht ftehenden Meften und Zweigen zuwenden. In einem horizontal stehenden oder gar gebogenen Aft ift ber Gaftzuftuß lange nicht fo ftart als in einem fenkrecht stehenden. Man braucht daher einen uppig machfenden Zweig ober Aft nur gu biegen und ihn in diefer gebogenen Lage anzubinden, um feine Ueppigkeit ju maßigen; einem schmächtig machfenden Stamme fann man bagegen aufhelfen, wenn man ihn mehr in aufrechter Stellung anheftet. Dies Berfahren ift namentlich bei Spalierbaumen an Wanden und Mauern oft nothig; eine fleine Beranderung der Stellung der einzelnen Stamme gegeneinander ift oft hinreichend, bas Gleichgewicht unter den Theilen des Baumes herzustellen.

Das Nieberbiegen der Zweige erfüllt zugleich noch einen andern Zweck. Beil es nämlich den raschen Saftzusluß gegen die Spite der Zweige mindert, vertheilt sich der Saft auf die unterhalb der Spite bis zur Basis des Zweiges befindlichen Augen und trägt zu ihrer Entwicklung bei. Ans diefen Augen, welche fich bei aufrechter Stellung vielleicht gar nicht entwickelt oder in Holzzweige ausgetrieben hätten, bilden fich nun Fruchtangen und Fruchtspieße. Deswegen gelingt es meistentheils, unfrnchtbare, üppig wachsende Baume

burch Niederbiegen ber Mefte zum Früchtetragen zu bringen.

Es geschieht auch öfter, daß trot aller der angegedenen Mittel ein oder das andere Auge dennoch nicht gehörig treibt, oder daß ein Zweig oder Aft an einer Stelle durch Zufall zu Grunde geht und eine Lücke macht, die man gerne ausgefüllt sehen würde. Auch dasür gibt es ein Mittel. Man brancht nur einige Linien oberhalb des schwach treibenden Auges, oder oberhalb eines schlaft zu machen und ein kleines Stück Rinde und Bast dis auf das Holz abzulösen und herauszunehmen. Gewöhnzlich machen es die Gärtner dreiteckig, die Spige nach oben, die Basis nach unten gekehrt. Die Größe richtet sich nach der Stärke des Stammes; an mittlern Stämmen soll sie die Größe eines (Silbere) Kreuzers nicht überztressen. Lelieur, ein französischer Pomolog, behauptet, der absteigende Sast würde dadurch abgeleitet und verhindert, das Auge zu ersischen; man kaun es aber leicht durch den aussteigenden Sast erstären, der sich, weil durch den Eisigenden East erklären, der sich, weil durch den Eisighendt durch den Eisigenden Sast

Eine ber am Saufigsten vorkommenden Formen ber Zwergobstbaume, namentlich ber Birnbaume, ist die Phramide. Sie besicht aus einem geraden nnb fentrechten Stamm, welcher von unten an bis zu seiner Spige mit Aleften versehen ift, die ihrerseits wieder Nebenafte tragen. Die untern Alest find am altesten und baher auch am langten, sie werden fürzer und junger bis zur Spige, und bilden daher die Form, die man mit dem Namen der

Phramide bezeichnet.

Um eine Pyramide zu erziehen, fürzt man einen ein= oder zweijährigen fraftigen Stamm auf 1 bis 11/2 Fuß ein. Das oberfte Auge wird einen aufrechtsteigenden Zweig treiben und Die Berlangerung ber Spindel ober bes Sauptstamme bilden. Die übrigen Zweige geben die ersten Nefte bes Baumes oder die Bafis der Pyramide ab. Der aufrechtstehende Zweig wird im folgenden Jahre wieder auf 1/3 feiner Lange guruckgeschnitten und die nämlichen Borgange werden fich wiederholen. Das oberfte Auge wird eine Fortfegung bes fenfrechten Stammes bilden, und die übrigen Augen Seitenzweige treiben. Benn fich unmittelbar unter bem obern Auge einige fart treibende Schoffe zeigen, werden fie abgezwickt, um die untern Augen des Zweiges jum Treiben ju bringen. Bon biefen läßt man nach Erforderniß zwei oder brei frei auswachsen, um fie ale Seitenafte fteben zu laffen, die übrigen zwickt man ebenfalls ein. Die ftehen gebliebenen Mefte bes erften Sahres werden auf zwei bis brei Augen guruckgeschnitten, fie treiben im Laufe biefes Jahres mehrere Zweige, von benen man zwei stehen läßt, welche eine horizontal stehende Gabel bilbend, die Fortsetzung des Astes bilden. Man setz so jedes Jahr die Berlangerung des Hauptstammes wie der Aeste fort. Die Neste sollen so vertheilt fein, daß weder zwei unmittelbar übereinander, noch einander gegen= über stehen, fondern wendeltreppenartig um den Baum sich in die Höhe winden.

Die überstüffigen Aeste, die man nicht zur Bildung ber Krone braucht, werben im Frühighr ausgeschnitten, jedoch so, daß ein kleiner, eine Linie langer Stümmel stehen bleibt, weil das Nebenauge dadurch zur Bildung

eines Fruchtauges oder eines Fruchtspießes angeregt wird.

Im britten Jahre beginnen sich an vielen Baumen bereits die Fruchttriebe zu zeigen. Bei dem Kernobst braucht es aber oft vier Jahre Zeit, bis die Natur eine sich entwickelnde Knospe zum Fruchtauge ausgebildet und zum Hervorbringen von Früchten geschickt gemacht hat. Alle Fruchtaugen oder Fruchtknospen sind mit Blättern umgeben, welche den Saft zu dieser Stelle herbeiziehen und der jungen Organisation zum Schutz bienen. Die Stiele der Blätter hinterlassen fleine Buitte oder Runzeln, an welchen die Augen hernach kenntlich sind. Außerdem hat sie die Natur mit einem wolligen Ueberzuge versehen. Gine Anospe, die im folgenden Jahre zur Blüthe kommen soll, muß wenigstens fünf Blätter tragen; häufig haben sie deren fieben.

Die Traghölzer find Fruchttriebe, welche fich auf Zweigen entwickeln, die schon einmal getragen haben, ober aus Fruchtangen hervorbrechen, wenn der Zweig, auf dem dieselben ftehen, eingefürzt worden ift. Sie find mit Augen bedeckt, die fich nach fürzerer ober langerer Zeit in Fruchtangen verwandeln.

Die Fruchtzweige stehen auf bem Tragholz; sie sind meistens funftlich burch ben Schnitt herworgerusen, entstehen aber auch manchmal ohne weiteres Buthun von selbst. Baume, die zu ftarf mit Tragholz bis daher belastet sind und die sich zu erschöpfen drohen, entlastet man, indem man das Tragholz lichtet und sie veranlaßt, Fruchtzweize zu treiben. Sie werden selten länger als zwölf die sen Boll, häufig werden sie nur drei bis fünf Boll lang, sie bedecken sich auf ihrer ganzen Länge mit Fruchtaugen.

Die Fruchtspieße heißen fo, weil fie an ihrem Ende eine fast flachelahnliche Tragknospe haben. Sie brechen nur aus bem alten Solze bervor, und

werden blos einige Boll lang.

Die Fruchtruthen gleichen den Fruchtzweigen; weil sie sich aber aus Laubaugen entwickeln, ftatt baß jene unr auf Fruchtaugen ftehen, sind sie bunner und länger; sie können durch Einkurgen zum Tragen gebracht werben. Das Einkurzen ber Zweige muß sich nach ber Kraft bes Baumes richten;

Das Einkurzen ber Zweige muß sich nach ber Rraft bes Baumes richten; einen frästig wachsenben Baum beschneibet man lang, einen spärlich treibens ben kurz. Die Sastmenge scheint sich nicht genau mit der Ausdehnung bes Banmes zu mehren. Je mehr Zweige die Säste zu ernähren haben, besto

schwächer werden die Triebe und umgefehrt.

Ein häufig vorkemmendes Uebel an den Obstbäumen in Gemusegärten ist der Krebs, oder die Krantheit der Bäume, bei welcher sich brandige Flecken am Stamme zeigen, die nach und nach weiter um sich greisen und den Baum endlich zerstören. Sedald sich solche brandige Stellen zeigen, foll man sie mit dem Messer die auf das gesunde Holz aussichneiden und die Stelle mit Baumwachs verstreichen: so heißt es in allen Schriften über Obstbaumzucht. Ich habe mit Erselg jungen früh treibenden Bäumen die Rinde der Länge nach mit dem Messer ausgeschlitzt, indem ich die Krankheit der allzugroßen Saffülle zuschrieb. Durch tiesen Aberlaß ist es mir gelungen, viele Bäume davor zu bewahren und selbst angegriffene wieder herzuskellen. Den Schnitt bringe ich gewöhnlich auf der Nordseite des Baumes und der Neste an.

Anzeige für Landwirthe und Blumenfreunde.

Unfer neues Preisverzeichniß von Gemuse: und Blumensamen, Dahlien und Gruppirungspflauzen ze. für 1851 hat nun die Presse verlassen und kann auf frankirte Aufragen franko von und bezogen weiden. Kröbel und Comp.

Berlag von Meyer und Zeller in Zürich, Mathhausplag. Preis: 12 Mummern mit einigen Abbildungen und Extrablättern in Zürich fl. 1. 20 fl., per Post von nun an in Folge der neuen Postverordnung jahrelich frauko 3 Schweizersten. 2 Bg. Im Buchhaudel fl. 2 N. Bal. oder 30 Bagen. Es erscheint je am ersten Freitag jeden Monats eine Annmer. Insertionsgebühr für Auzeigen in dem Anzeigeblatt 1½ Bg. oder 6 kr. Beilagegebühr 1 fl. N. B. oder 15 Bagen, wozu noch die Mehrkosten kommen wurden, welche durch die Postversendung erwachsen dürsten.

Schweizerische Zeitschrift

für

Gartenbau.

Berausgegeben

von Conard Regel, Dbergartner.

No. 4.

Neunter Jahrgang.

April 1851.

I. Originalabhandlungen.

1) Die Schlingpflanzen und beren Berwendung im Blumengarten.

Das Lob ber zierlichen Schlingpflanzen ift ichon fo oft und mit fo beredtem Munde verfündet worden, daß es mir überfluffig erfcheint, deren fo allgemein anerkaunte Vorzüge hier noch befonders zu preisen. Man gehe nur in unsere Waldungen und betrachte da unfer Epheu, wie fich die Ranken deffelben an den alten grauen Baumstämmen emporschlingen ober wie an andern Orten das fcone grune Laub deffelben verwitterte Relablocke theilweis dect und lieblich mit der braunlichen Karbe des Kel= fens harmonirt, oder man betrachte im Berbfte in unferen Gar= ten die von Mauern und Altanen grazil herabfallenden Raufen des wilden Weines (Rofinlirebe), deren rothliche Blätter einen so wohlthuenden Contrast hervorbringen und wir muffen gestehen, baß hier die schaffende Natur in Formen und Farbentonen gear= beitet hat, die als Ideale schöner Verbindungen hingestellt werden muffen. - Wirflich gibt es unter ben Schlingpflanzen manche der anmuthigsten und lieblichsten Formen der Pflanzenwelt, deren Schönheit jedoch nur bann in ihrem gangen Werthe erfannt wird, wenn diese Pflanzen auch richtig verwendet, gezogen und fultivirt find. Es fann nicht in der Aufgabe diefer Zeilen liegen, umftandlich über Rultur u. f. f. einzutreten, denn dann mußten wir anftatt einer furzen Abhandlung ein ganges Buch ichreiben,

fondern wir wollen einzig eine Anzahl der schönsten und empfehlenswerthesten Schlingpflanzen nennen und dieselben mit einigen furzen Notizen begleiten, welche sich vorzüglich auf die Verwendung derselben beziehen sollen. Um jedoch auch die Kultur derfelben so viel als möglich zu berücksichtigen, wollen wir sie zusammenstellen, wie sie sich ungefähr durch ähnliche Kultur zusammen gruppiren.

1) 3m freien Lande ausdauernde Schlingpflanzen.

Diese Gruppe empsiehlt sich dem Privatmann ganz besonders wegen der leichten Kultur und der Allgemeinheit der Verwendung. Diese Schlingpstanzen sind es, die sich vorzüglich zur Deckung und Massirung häßlicher Wände, Mauern und Gebäude eignen, sowie sie ebenfalls vor allen andern zur Vildung von bedeckten Gängen, freistehenden Pfeilern, die durch Festons verbunden sind u. s. f. geeignet sind. Wir empschlen aus dieser Gruppe:

Die Jungfernrebe (Wilder Wein, Rosinlirebe, Ampelopsis hederacea). Eine der schönften und dekorativesten Schlingspstanzen, welche wegen ihres schnellen Wachsthums zur Bekleidung häßlicher Mauern, zur Vildung von Lauben, zur Dekoration von Veranden, Vorhallen, Portalen u. s. f. ganz besonders geeignet ist; einen besonders günstigen Essett macht diese Pflanze auch, wenn sie an alten Baumstämmen emporgezogen wird. Nimmt sast mit jedem Boden und jeder Lage verlieb, so daß, wo keine andere Schlingpstanze gedeihet, diese meist noch recht gut fortsommt. Wie das Epheu treiben die Stengel Haftwurzeln, mit denen sich dieselben an den Mauern anhesten, die Zweige aber hängen grazil herab und zeichnen sich im Herbte durch die schöne rothe Färbung des Laubes aus. Blumen klein und unbedeutend.

Der großblättrige Pfeisenstrauch (Aristolochia Sipho Herit) gehört ebenfalls zu den schönften dekorativen Schlingpflansen; die großen schönen Blätter zeichnen ihn ebenso sehr aus, als die einer Tabakspfeise gleichenden braunen Blüthen, welche jedoch meist ganz unter dem Laub verborgen sind. Zur Bekleizdung von Lauben und Laubgängen, von freistehenden Pfeilern,

hohen Mauern in schattiger Lage u. s. f. wegen bes großen schönen Laubes besonders geeignet. Ebenso raschwüchsig und ungefähr auf die gleiche Art zu verwenden, ist der silzige Pfeisensstrauch (A. tomentosa Sims), welcher wie der erstere aus Nordsamerika stammt. Der immergrüne und der graugrüne Pfeisensstrauch (Aristolochia sempervirens L. und A. glauca Dess.), beides Bewohner Südeuropas, gedeihen am besten, wenn sie an eine halbschattige geschützte Mauer gepflanzt werden. Beide besitzen ein kleineres Laub und zeichnen sich durch die Masse der über die Blätter hervorragenden braunen Blumen, welche sie während des ganzen Sommers tragen, vortheilhaft aus. Den Winter müssen sie gut mit Stroh eingebunden und unten mit Laub geseckt werden, oder wenn man noch sicherer gehen will, so pflanzt man sie im Herbste ein und durchwintert sie frostsrei. (Vergleiche S. 175 Jahrg. 50.)

Bahlreich haben fich die Arten der Waldrebe (Clematis) in unferen Garten eingebürgert und empfehlen fich fowohl wegen ihrer schönen Blumen als wegen ihres leichten Gedeihens und fcnellen Bachsthums. Da fie getheilte fleinere Blätter befigen, fo eignen fich die harteren Arten gang befonders gut um fie entweder frei an Pfahlen oder an Baumen zu beiden Seiten langs eines Weges empor zu ziehen und dann in Festons (Guirlanden) mit einander zu verbinden; ebenfo fonnen fie mit Bortheil zur Deforation von Portalen, zur Befleidung von Gitter= werfen von Beranden, halbschattigen Banden u. f. f. verwendet werden, mahrend fie zur Bildung von Lauben und zur Dedung weniger geeignet find. Wo fie an Gitterwerfen emporgezogen werden, muffen fie fleißig gebunden werden, wenn fie nicht ichnell verwildern follen. Die schönften Arten mit weißen oder weißlichen Blumen find die aus Bortugal ftammende C. campaniflora Brot, die in Nepal heimische C. montana Buch, die aus Nordamerifa eingeführten C. occidentalis D. C. und C. virginiana L., Die im Driente heimische C. orientalis L., die aus Sibirien ftam= mende C. sibirica Mill. und unsere gemeine Baldrebe C. Vitalba L.; unter benen mit blauen Blumen find befonders zu empfehlen Cl. Viticella L. nebft der Abart berfelben mit gefüllten Blumen,

welche im süblichen Europa zu Hause ift und die schöne Cl. verticillaris D. C. aus Nordamerifa und Cl. macropetala Ledb. aus Sibirien, welches aber beides immer noch seltene Pflanzen sind. Bon niedrigerm Buchs ist die Cl. alpina Lam, eine in unsern Gebirgen heimische Pflanze mit blauen Blumen und Cl. japonica Thbrg., daher mehr nur zur Bekleidung niedriger Spaliere zu verwenden. Die schönsten aber zartesten Arten dieser schönen Gattung endlich sind die aus Japan stammenden Cl. azurea Sieb., C. dicolor-B. Mag. und Cl. florida Thbrg., diese müssen aber an geschüße Wände gepstanzt und in harten Wintern gut gedeckt werden. Sie entwickeln während des größten Theils des Sommers ihre schönen Blumen und gehören mit Necht zu den beliedtesten Schlingpflanzen. Die aus Nepal in neuerer Zeit eingeführte C. grata Wall. und C. smilacisolia Wall. sah ich noch nicht blühen und kann sie daher auch nicht beurtheilen.

Bum Emporschlingen an Baumen eignet fich ber aus Nordamerifa stammende Celastrus scandens L., der bis in die Gipfel der höchsten Baume emporflimmt. Unfer unerfetliches Ephen (Hedera Helix L.) habe ich schon Eingangs erwähnt. Zur Deckung alter feuchter Mauern ift es allen andern Pflanzen vorzuziehen. Die Abart mit filberfarbig gerandeten Blättern fah ich bis jest noch nirgends üppig und weiß daher nicht, ob diese zu ähnlichen 3weden dienen fonnte; die Abart mit fingerformig getheilten Blättern (H. digitata) ift nicht fo schon als die Stammart und nur als Curiofitat empfehlenswerth. Die großblättrige aus Irland ftammende Abart (H. hibernica) ift als-Schlingpflanze gur Befleidung von Zimmerwänden allgemein beliebt, aber auch im Freien ift fie schöner und großblättriger als das gewöhnliche Ephen. Gine in neuerer Zeit vom Raufasus in Rultur gebrachte Art, die H. Roegneriana, befigt von allen das gedrungenfte Wachsthum und die größten Blätter.

Der wohlriechende Jasmin (Jasminum officinale L.) in Südeuropa heimisch, erträgt in halbschattigen Lagen unsern Winster ohne jede Deckung; an sonnige Wände gepflanzt treibt dersselbe sehr bald im Frühling aus und leidet in Folge dessen oft durch die Spätfröste, so daß man in solchen Lagen besser daran

thut, denfelben leicht zu decken. — An sonnigen warmen Bänden klimmt er hoch empor und entwickelt während des ganzen Sommers seine wohlriechenden weißen Blumen. Zurückgeschnitten kann er jedoch auch als niedriger Bosquetstrauch verwendet wersen, sowie er auch oftmals zur Bepflanzung von Gräbern verswendet wird.

Das Geisblatt (Lonicera) ift eine an schonen ausdauernden Schlingpflanzen reiche Gattung. Unter diefen nennen wir als befonbers ichon die beiden bei und wildwachsenden Arten, die Lonicera Caprifolium L. und Periclymenum L., welche in faft allen Lagen gedeihen und jum Emporziehen an Baumen, zur Bildung von Lauben, zur Deforation von Portalen u. f. f. gleich geeignet find; ferner unter den aus Nordamerika eingeführten Arten Die Lonicera sempervirens L. mit ihren schönen scharlachrothen Blu= men, fowie die Lonicera flava Sims. und L. Goldii Sprgl. mit aelben Blumen. Es find bies Schlingpflanzen, die alle Borzuge in fich vereinigen, nämlich leichte Rultur, schones Laub und angenehm riechende liebliche Blumen. Gang befonders find fie geeignet jur Befleidung von Borhallen, Gaulengangen, Balfonen, Zinnen und zur Bekleidung fonniger und halbsonniger Die Blüthendolden fteben ftets auf den Spigen grazil Wände. herabhängender Aefte und maden immer einen herrlichen Effekt. Sehr schon aber garter ift endlich noch die aus China ftammende L. chinensis Wats., welche ebenso häufig als L. japonica in den Garten gezogen wird. Diefe Pflanze gedeihet nur an warmen fonnigen und gefchütten Wänden und muß den Winter gut vor Kalte geschützt werden. Die erft neuerdings in Rultur gebrachte L. Brownii fah ich noch nicht blühen. Die als L. quercifolia jungft empfohlene Pflanze ift eine Abart mit bunten Blattern von L. Periclymenum.

Der Mondsamen (Menispermum canadense L.), eine aus Nordamerika stammende Schlingpstanze, mit schönen großen Blättern und unbedeutenden Blumen, verlangt einen guten fräftigen Boden. Nur auf solchen ist er als eine schöne dekorative Schlingpstanze zu empsehlen, die zur Bekleidung von Gitterwerfen, Bildung von Guirlanden u. f. f., besonders in schattigen

Lagen gut geeignet ift. In durftigem Boden bilbet diefe Pflanze eine Menge Ausläufer und nur fehr kleine Ranken.

Die griechische Periploca (Periploca graeca) ift eine sehr empfehlenswerthe Schlingpflanze, mit schönem Laube und braunen Blüthen. Wächst auch in schattigen Lagen gut und kann zu den verschiedenartigsten Zwecken verwendet werden.

Die Bantsia=Rosen (R. Banksia) find allerdings fehr ichone ichlingende Rofen, blühen aber im freien Lande, felbft an gang warmen fonnigen Banden, nur hodift felten. Gehr fcon find fie bagegen im falten Gewächshaus unter ben Fen= ftern bingezogen. Dagegen blübet die vielblumige multiflora), an fonnige gefchütte Bande gepflanzt und den Binter niedergelegt oder eingebunden, dankbar und ichon. Cbenfo find auch die neuen Prairie = Rofen als ichone Schlingpflanzen empfeh= Die auf ähnliche Art, wie unfer Ephen murgelnde Trompetenblume (Bignonia radicans L.) ift gur Befleidung warmer fonniger Mauern, namentlich wenn biefe aus roben bestehen, gang unvergleichlich schon, und barf nebst ihren Abarten allen Blumenfreunden fraftig empfohlen werden. Sie erträgt unfern Winter ohne jede Dedung, ift mahrend bes gangen Sommers mit ben auf den Spigen ber Aefte ftebenden Dolden der prächtig rothen Blumen beladen und befleidet in furger Zeit hohe Bande ganglich. In Betreff bes Bobens ift diese Pflanze nichts weniger als diffizil und auch ihr Laub ift beforativer Art. Bei so viel Borgugen ift es wirklich munberbar, daß diefe fo äußerft fcone Bflanze fich noch fo wenig in unsern Garten eingebürgert hat. Wir wiederholen aber, daß fie fich nur zur Bekleidung sonniger oder halbsonniger Bande und Mauern eignet, wo fie fich mit ben allenthalben aus ben Ranfen hervortreibenden Burgeln befestigt. Bur Befleidung von Spalieren u. f. f. ift fie bagegen nicht geeignet. Noch fconer als die Stammart, find die beiden Abarten, nämlich die B. radicans grandiflora und flammea. Beibe find zwar etwas gartlicher, aber gang außerordentlich fcon. Befonders reich blühen fie, fofern man fie im Gewächsbaus unterm Kenfter hinschlingen läßt.

Die Abarten des Weines (Vitis) übergehe ich als genügend befannt.

Eccremocarpus scaber R. P. Eine sehr schöne, aus ben Gebirgen Perus stammende Schlingpflanze, mit scharlachrothen Blumen. Verlangt einen Standort an einer geschützten warmen Mauer, wo die Wurzel den Winter gut mit Laub gedeckt und die Ranken eingeschlagen werden. Gehört zu den schönsten Pflanzen dieser Gruppe und verdient allgemeine Verbreitung.

Cissus heterophylla Lk. Eignet sich vorzüglich zur Bekleis dung niedriger Spaliere. Das schöne getheilte Laub, was bei einer Abart silberweiß gezeichnet ist, hebt sich im Herbst gar zierlich von den blauen Beeren ab. Gedeihet in sonniger und schattiger Lage und erträgt unsern Winter ohne jede Deckung.

Die gefüllte Brombeere (Rubus fruticosus L. fl. pleno.) Eine ebenfalls wegen ihren schönen, röthlichen, gefüllten Blumen sehr empfehlenswerthe Schlingpflanze, die aber auch eben sowohl als gewöhnlicher Bosquetstrauch gezogen werden kann. Nur verbieten es die großen Dornen, derselben allzu nahe zu kommen.

Den Schluß ber holzigen Pflanzen dieser Abhandlung möge die überaus prächtige Chinesische Glycine (Glycine chinensis B. Mg.) bilden, eine Schlingpflanze, die sich ebenfalls durch die Pracht ihrer schönen blauen Blüthentrauben, die sie im ersten Frühling in großer Menge trägt, vortheilhaft auszeichnet. Obseleich wie die vorhergehende schon lange in Kultur, sand sie bennoch noch lange nicht die Verbreitung, die sie als eine der schönsten Schlingpflanzen verdient. Sie wird sehr groß und sollte an hohe sonnige Wände der Wohngebäude gepflanzt werden.

Von den ausdauernden Schlingpflanzen mit jährigen Ranken wollen wir hier noch als schön und empfehlenswerth erwähnen, den Sagadan (Glycine Apios L.) aus Nordamerika und die großblumige Wicke (Lathyrus grandiflorus), beides Pflanzen mit Schmetterlingsblumen, von denen die erstere roth mit blau, die letztere sehr groß und roth blühet. Beide eignen sich zur Bekleizdung niederer Spaliere, oder freistehender Pfeiler u. s. die gefüllte Winde (Calystegia pubescens Lindl.), welche vor

einigen Jahren durch Herrn Fortune aus China in Kultur gebracht wurde, gehört zu den prächtigsten Schlingpflanzen dieser Gruppe. Am schönsten wird dieselbe, wenn man die Ranken derselben an Schnüren emporklimmen läßt, wo sie eine Masse ihrer gefüllten rothen Blumen trägt und bis 10 Fuß hoch emporsteigt. Liebt eine sonnige oder halbschattige Lage und fräftigen Boden und hält ohne jede Deckung aus.

Eine andere schöne Winde, die an geschützte, warme, sonnige Wände gepflanzt, und da den Winter bedeckt, gut im freien Lande aushält, ist die Ipomoea Purga Wender., die aus den Gebirgen Merifos stammt. Man ziehet sie ebenfalls an Schnüren empor und erfreut sich im Herbste an ihren schönen blutrothen, trichterförmigen Blumen. Die knollige Wurzel ist ein bekanntes Arzneimittel und die Ranken klimmen bis 20 Fuß hoch empor.

Endlich fönnten wir hier auch noch zweier bei uns heimischer Pflanzen erwähnen, nämlich bes Tamus communis L. und der Calystegia sepium R. Br. Die erstere besitzt eine dicke strollige Wurzel und eignet sich zur Zwischenpslanzung zwischen Hecken und Gebüschparthien, wo sie mitten im Sommer, an den niedrigern Sträuchern emporrankend, ihre gelben Blumen entwicklt. Lettere darf nur in wilden, einsamen Parthien der Anlage eine ähnliche Anwendung sinden, da sie zum unausrottsbaren Unkraut wird. (Schluß folgt.)

- 2) Bemerkungen über empfehlenswerthe Pflanzen, welche im hiefigen botanischen Garten kultivirt werden.
- 1) Habrothamnus Hügelii Hort. Eine ausgezeichnet schöne neue Art, welche in der Tracht dem H. elegans zunächst stehet, sich aber durch grüne aufrechte Stengel, breitere, fahle, hellsgrüne Blätter und blutrothe Blumen unterscheidet. Die Pflanze verdient ganz allgemeine Empfehlung, da sie ihre Blumen schon in der Mitte des Winters bis zum Frühjahr unausgesetzt ententwickelt und namentlich die vortheilhafte Eigenschaft besitzt, daß selbst die kleinsten Exemplare von ½ bis 1 Fuß hoch, die

im Spätsommer vermehrt wurden, bereits im nächsten Winter blühen. Man pflanzt denselben, wie alle andern Habrothamnen, im Sommer in eine sonnige warme Lage ins freie Land, im Herbst setzt man ihn in eine lockere frästige Gartenerde ein und überwintert ihn frostfrei, oder sofern man denselben bis zu Weihenachten zur Blüthe bringen will, im Warmhaus oder warmen Zimmer. Ein Dungguß, der einigemal wiederholt wird, beförstert die frästigere Entwickelung der Blumen.

- 2) Pimelea Verschasseltiana Morr. Daphnoideae. Eine sehr schöne neue Art aus Neuholland. Dieselbe besitzt ein schönes, oval-lanzettliches, immergrünes Laub und trägt ihre weißen Blumen in großen Blüthenköpfen auf den Spigen der Aeste. Aehnelt der P. spectabilis, ist aber noch schöner in Belaubung und Blüthe. Die Blumen entwickeln sich im Februar und Marz. Kultur in Heideerde im Kalthaus nahe dem Lichte. Den Sommer gibt man der Pstanze einen Standort im Freien, der der Morgensonne ausgesetzt ist, und gräbt den Topf tief in Sand ein.
- 3) Centradenia floribunda Pl. Melastomaceae. (Bergl. Jahrg. 49., pag. 185.) Eine fehr empfehlenswerthe Warmhauspflanze, die ihre fconen, rofarothen Blumen mitten im Binter in reicher Fulle entwickelt. Bilbet einen faum einen Fuß hoben, bufchigen Strauch, mit rothen Stengeln und fconen, lanzettlichen Die Blumen stehen in fehr reichblumigen, achsel= und fpigenftandigen Rispen und bilden wahrend der Bluthezeit ein die Pflanze vollständig überbedendes Bouquet. Ift noch viel schöner als die C. rosea. Man pflanzt dieselbe in eine leichte fandige Laub = oder Beideerde und gibt ihr einen Standort nahe dem Licht bei 8-12° R. Den Sommer ftellt man die= felbe in ein luftiges Kalthaus. Die Vermehrung wird durch Stedlinge bewerfstelligt, die zwar das ganze Jahr hindurch im warmen Beete gut wachsen; am zweckmäßigsten werden aber die nach der Blüthe erscheinenden Triebe im April und Mai hiezu gewählt.
- 4) Erica discolor Andr. Var. pubescens Rgl. Eine schöne Erifa mit langen, zart, roth und grün gefärbten Blumen, die

wir als E. transparens erhielten. Wegen ber gegrannten Anstheren gehört sie aber als Form mit hängenden Blumen und kurzhaarigen Blättern zu E. discolor. Entwickelt ihre Blumen im Februar und März.

- 5) Erica varia Lodd. Ein noch fehr feltenes Heibekraut, bas einen 1—2' hohen Strauch bilbet und die schönen, ovalen, rosarothen Blumen zu 3 auf den Spitzen der Aeste und Aestchen trägt. Blühet im Februar und März und gehört zu den empfehlenswerthesten Arten.
- 6) Erica procumbens Lodd. Var. laete-virens Rgl. Eine recht schöne Form, die wahrscheinlich durch Bastardirung entstanden ist und sich durch steiseres Wachsthum, lebhast grünere Blätter und mehr kugliche Blumen von der Stammart untersicheibet. Die lebhast rosarothen Blumen erscheinen im Februar und stehen in Dolden. Gehört zu den zierlichsten und empfehslenswerthesten Heideskräutern.

II. Neue Bierpfianzen.

Abgebildet im Jardin fleuriste.

- 1) Cereus Baumanni Lem. Dieser schöne Säulen actus wurde vom Herrn Lemaire zu Ehren bes herrn Napoleon Baumann genannt. Später beschrieb ihn Hooker unter bem Namen C. Tweediei (S. Jahrg. 50 pag. 100). Stamm meist einfach. Blumen orangeroth und mehrere Boll lang. Baterland die Gebirge Perus und Chilis.
- 2) Delphinium cheilanthum Fisch. Var. Hendersoni. Ranunculaceae. Ein ausbauerndes Staudengewächs aus Sibirien, mit Blumen vom intensivesten azurblau.
- 3) Rhodothamnus kamtschaticus Lindl. Ericaceae. Ein niedriger immergruner Strauch mit großen purpurvioletten Blumen, der in den Bolarsländern die Stelle unserr Alpenrose vertritt. Mit Letterer ist derselbe nahe verwandt und theilt auch die gleiche Kultur mit derselben.
- 4) Aerides maculosum Lindl. Var. Schröderi. Eine fehr schöne epiphytische Orchidee aus Offindien, mit beblättertem bis 3 Juß hohem Stengel, ber in den Achseln der Blatter bie garten rosenrothen Blumen in Rispen trägt.
- 5) Potentilla ochreata Lindl. Potentilleae.. Eine Alpenpstanze bes Simalana, welche unfern Binter im freien Lande überdauert. Stengel halbsstrauchig. Blumen gelb. Ift zunächst mit ber P. fruticosa verwandt.

- 6) Bryanthus erectus Hort. Ericaceae. (Menziesia erecta.) Ein lieblicher immergrüner Strauch, ber burch Bastardirung der Menziesia caerulea und des Rhodothamnus Chamaecistus hervorgegangen sein soll. Die blaßrothen Elumen stehen auf der Spise der Zweige in Dolbentrauben. Eine ausgezeichnet schöne Pflauze, die in heibeerde gepflauzt und entweder im Topfe oder in einer schattigen Lage im freien Lande gezogen wird.
- 7) Trachelospermum jasminoides Lem. Apocynaceae. (Rhyncospermum jasminoides Lindl.) Eine Schlingpflanze aus China, eingeführt burch Herrn Fortune, ber sie in ber Umgegend von Shangan sammelte. Blätter immergrun, oval, gegenständig. Die hellbraunen wohlriechenden Blumen stehen in achfelständigen Doldentrauben. Kultur in einer humuszreichen Erde im Kalthaus.
- 8) Sarcopodium Lobbii Lindl. Eine prachtige epiphytische Orchibee, welche von dem bekannten Sammler, herr Th. Lobb in Java gesammelt wurde. Blumen sehr groß, gelb, roth nuancirt und schwarzpurpur gefleckt.
- 9) Cupressus torulosa D. Don. Gine Cypresse aus dem Norden Oftindiens. Wird wie unsere gewöhnliche Cypresse in Töpsen oder Kübeln gezogen und frostfrei durchwintert. Gin Baum von ausnehmender Schönheit, von dem auch der hiesige Garten ein sehr schönes Eremplar besitzt. Alls immergrune harte Dekorationspstanze sehr zu empfehlen.
- 10) Hoya pallida Lindl. und Hoya ovalifolia Wight. et Arn. Asclepiadeae. Zwei schöne neue Arten aus der Gattung Hoya, beide mit dicken immergrünen Blättern und achselständigen Blüthendolben, die denen unserer alten beliebten H. carnosa nicht unähnlich. Gedeihen bei der gleichen Behandlung wie die Letztere und sind als schöne immergrüne Schlingpstanzen fürs Zimmer und Warmhaus zu empfehlen. Baterland die Gebirge Oftindiens.
- 11) Acantholinon glumaceum Boiss. Plumbagineae. Eine liebliche, ber Gattung Statice nah verwandte Pflanze vom Ararat in Armenien. Eine im freien Lande ausdauernde Pflanze, die viele furze mit grasartigen Blättern dicht besetze Stengel treibt, aus denen sich die einige Zoll hohen Blüthenstiele erheben, die die rothen Blumen in einer Aehre tragen. Als immergrune Einfassungspflanze außerordentlich schön.
- 12) Dendrobium transparens Wall. Epiphhtische Orchidee aus Nepaul mit beblätterten Stengeln und sehr schönen blagrosarothen Blumen.

Abgebilbet im Botanical Magazine.

Sanuarheft 1851. 13) Didymocarpus crinitus Jack. Cyrtandraceae. (Henckelia crinita Sprgl.) Eine schöne Warmhauspstanze, die vom Herru Lobb auf Singapore gesammelt wurde. Bilbet nur wenige Zoll hohe Stenzgel, besetzt mit schönen länglich-lauzettlichen dunkelgrünen Blättern, die auf

ber Rückseite röthlich sind. Die weißen Blumen stehen in ben Blattachseln. Kultur im Warmhaus in einer lockern Lauberde. Empsehlenswerth und bem schon lang bekannten D. Rexii ähnlich.

- 14) Campanula colorata Wall. Var. Moorcroftiana. Eine Glockensblume vom Siffim himalana mit violetten Blumen. Eine perennirende Pflanze von ber Tracht ber C. Lorei, die wahrscheinlich bei uns im freien Lande aushalten wird.
- 15) Hydromestus maculatus Scheidw. Acanthaceae. Ein Strauch fürs Warmhaus aus Mexiko mit großen ovalen Blättern und gelben Blumen, die in einer zapfenartigen Aehre stehen. Kultur wie die der Justicien und Ruellien.
- 16) Aster sikkimmensis Hook. Ein schöner ausbauernder After mit purpurfarbenen Bluthenköpsen aus ber Alpenregion des Siffima himalaha, vom herrn Dr. hoofer gesammelt. Wird sich wohl bald als beliebte harte Kulturpstanze auch in unsern Garten einburgern.
- 17) Myrtus orbiculata Sprgl. Myrtaceae. (Eugenia orbiculata Lam.) Ein schöner immergrüner Strauch fürs Warmhaus aus Mauritius. Wird 7' hoch, besitzt dicke rundlich voule Blatter und weiße buschelige achselsftändige Blumen.
- 18) Echinocactus Visnaga Hook. Schon früher erwähnten wir einmal ber mächtigen bis 7 Zentner schweren Zgel-Cactus, die der botanische Garten in Kew besitzt. Dieser Cactus ist aber nicht neu, sondern mit E. ingens Zuec. spnonym.

Februarheft 51. 19) Schönia oppositifolia Steetz. Compositae. Eine liebliche einjährige Composite mit rosenrothen Blumen vom Schwanensusse in Meuholland, die lebhaft an die niedliche Rhodanthe erinnert. Wird auch wie letztere behandelt, indem man die Samen schon zeitig in Töpfe mit leichster Erde ausstätt und sie auch den Sommer hindurch im Topfe kultwirt.

- 20) Lilium Wallichianum Röm, et Schult. Eine prächtige weiße Liste aus dem Norden Oftindiens, welche mit L. longistorum nahe verwandt ist und wie dieses kultivirt wird. (Ueber Kultur dieser Lilien, siehe Jahrgang 50 pag. 169.)
- 21) Echinocactus streptocaulon Hook. Ein neuer fäulenförmiger Cactus mit gelben Blumen aus Bolivia.
- 22) Pistia Stratiotes L. Aroideae. Eine eigenthümliche auf bem Wasser schwimmende Pflanze, die ihre kleinen Blüthenscheiben zwischen den Blattrosetten trägt. Kommt in stagnirenden Wassern Amerikas, Afrikas und Ostindiens vor und wird auch bei und schwimmend auf im Warmhaus aufgespiellten Wassergefässen gezogen.

III. Motizen.

1) Sigung ber Gartenbangefellschaft am 13. Februar 1851.

Berr Frobel ftellte mehrere fchone, blubende Pflanzen auf, nämlich:

- 1) Spiraea Revesiana Lindl. Es wurde diefer schöne, im freien Lande ausdauernde Zierstrauch schon früher von uns empsohlen (Jahrg. 48., pag. 103.) und als einer der schönsten in neuerer Zeit aus China in Kultur eingeführten Bosquetsträucher genannt. Derselbe empsiehlt sich nun aber ebenso sehr, um ihn im Winter im Zimmer oder warmen Gewächshaus anzutreiben, zu welchem Zwecke man starke Exemplare im Herbste vorsichtig in Töpfe einpflanzt. Schon im Januar entwickelt derselbe dann seine schönen weißen Blüthendolden. Ebenso geeignet zum Treiben ift auch die Spiraea prunifolia Zucc. A. pleno, welche sich saft noch leichter treiben läßt und in unserm Garten dies Jahr schon Neujahr blühete.
- 2) Weigelia rosea Lindl. Gine liebliche Pflanze und unbedingt weitaus ber iconfte aller in ben letten Jahren in Kultur gebrachten harten Bosquet= ftraucher. Diefer prachtige Strauch ftammt ebenfalls aus China, von wo er burch herrn Fortune eingeführt wurde, erträgt unfern Winter ohne jede Deckung und blubet im freien Laude im Aufang bes Monats Mai. Er ift (vergl. Jahrg. 48., pag. 172.) zunächst mit bem Geisblatt (Lonicera) verwandt, gleicht in feiner ganzen Tracht aber noch mehr einem Zimmtroschen (Philadelphus) mit ichon rofarothen Blumen. Die letteren find von glockig = trichterformiger Geftalt und fiehen in aufrechten Dolbentrauben auf ben Spigen furger, mit schonem, ovalem Laube befetter Aefte. Die garte rofarothe Farbung ber Blumen, die ungefähr fo groß als die ber gemeinen Bimmetrofe find, gibt biefer Pflange etwas ungemein Liebliches, was jeden Pflanzenfreund zur Bewunderung hinreißen wird. Das ebenfalls fünftlich getriebene Eremplar diefer Pflanze lieferte den lebendigen Beweis, daß diefe ungemein schone Bflange ebenfo fehr zur Treiberei im Winter geeignet ift und dann nach den Mittheilungen bes Serrn Frobel ohne jede Mühe leicht jum Bluben gebracht wird.
- 3) Forsythia viridissima Lindl. (S. Jahrg. 47., pag. 138.) Ein gleichzeitig mit der Weigelia in Kultur gebrachter Strauch aus China, der mit dem Delbaum nahe verwaudt ift. Die gelben Blumen erscheinen vor den Blättern an den Zweigen und machen wenig Effekt. In harten Wintern friert dieser Strauch bis zum Boden ab. Besigt ein schönes grünes Laub. Bahrscheinlich durften größere, im freien Lande blühende Sträucher einen schönern Anblick gewähren, als das ausgestellte, blühende, getriebene Eremplar.

Ift jebenfalls wegen feiner Eigenthumlichkeit als schöner neuer Bosquetstrauch zu empfehlen, zum Treiben eignet er fich aber nicht.

- 4) Primula denticulata Sm. Eine Alpenprimel von himalaya, bie wir schon seit vier Jahren zwischen unsern Alpenpflanzen fultiviren, wo sie ohne jede Deckung leicht und sicher im freien Lande überdauert. Sie ist mit unserer auf Torswiesen wachsenden Primula farinosa nahe verwandt und entwickelt wie diese im ersten Frühling ihre robusten Blüthenschafte, die in einer Dolde die zarten, lilasarbenen Blumen tragen. Das vom Herrn Fröbel ausgestellte Eremplar war im Topse getrieben, wozu sich überhaupt alle unsere Primula-Arten eignen, wie ganz vorzüglich die gefüllten Abarten der Pr. acaulis und elatior, sowie ferner Primula Auricula u. s. f. Eine zweite Art stellte Herr Fröbel unter dem Namen Primula undulata auf, dieselbe ist dem Referenten noch unbekannt und auch noch nicht unter diesem Namen beschrieben. Sie gleicht noch viel mehr der Pr. farinosa, und sieht ungesähr wie eine üppige Form derselben aus.
- 5) Gine ber großen, schönen, neuen Bellis (Müllerblumchen) mit einer gang gefüllten Blume, die fast die Größe eines Thalers erreicht, wurde vom Herrn Frobel aufgestellt. Es sind dies wirklich sehr schöne und empfehlens-werthe Neuigkeiten, die aber, wenn man sie sicher haben will, im Topfe kultivirt werden nuffen. Im Lande wintern sie leicht aus und unter einer Deckung faulen sie.

Aus bem Botanischen Garten wurden einige Pflanzen aufgestellt, die unter den empfehlenswerthen Pflanzen erwähnt find. Ebenfo wird eine sehr interessante Abhandlung bes herrn Wohlfahrt über Bepflanzung von Blumengruppen mit Topfgewächsen in biesen Blättern ihre Stelle finden.

- 2) Glorinien zwei Jahr in Begetation zu erhalten. herr E. Lofcher empfiehlt in ber hamburger Garten und Blumenzeitung, jungere Exemplare der Abarten ber Glorinien, namentlich derjenigen mit hochwachsens dem Stengel, den Winter nicht ganz zurückziehen zu lassen. Auf diese Weise erhalte man im zweiten Jahre außerordentlich schone reich blühende Exemplare.
- 3) Neue Bermehrungsart ber Remontante-Rosen. Die Bastiser Gartner wenden folgendes sehr empsehlenswerthes Bersahren an. Im Herbste pflanzt man wilde Rosen mit möglichst starfen Burzeln auf ein gut gebüngtes Beet. Im solgenden Frühjahr schneibet man denselben alles alte Holz dicht über der Erde ab. Schald sie aus der Burzel junge Triebe bilden, entfernt man alle schwächlichen und läßt nur die stärsten stehen. Im August setzt man nun auf diese Schosse, auf einer Seite in der Entsernung von 1½ Boll über einander bis 20 Augen ein. Bor dem Eintritt des Winters werzen diese Schosse nun so auf die Erde niedergelegt, daß alle Augen nach

oben gerichtet sind und dann leicht mit trocknem Material gedeckt. Im Frühzling bringt man nnn die Deckung vorsichtig wieder weg, grabt das Beet um, stugt die ofulirten Schosse über dem obersten Auge ein und haft sie wieder vorsichtig auf das Beet nach allen Seiten nieder, jedoch auch wieder so, daß die ofulirten Augen nach oben zu stehen kommen. Sobald Legtere ungefähr 3 Boll lang ausgetrieben, bringt man einige Boll hoch gute Erde über und zwisschen bieselben. Bald treibt nnn jedes Auge Wurzeln, welche noch daburch gefräftiget werden, daß man Ende Juni den betressenen Schos von der wilden Mntterpstanze abschneidet. Im Herbste oder folgenden Frühling werden nun die eingelegten Rosen vorsichtig herausgenommen, getheilt und in Töpse oder auf Beete gepstanzt. Auf diese Weise erhält man wurzelächte Pflanzen, die nicht an der Untugend leiden zahlreiche wilde Schosse zu machen, die oft die Goelreiser unterdrücken. (Hamburger Garten 2 und Blumenzeitung.)

- 4) Beste Bermehrungsart der niedrigen Alpenrosen. Es ist befannt, daß Rhododendron serrugineum, hirsutum, dauricum etc. sich nicht seicht vermehren. In England wendet man mit sehr gutem Erfolge solgende Methode an. Mitte oder Ende Juli wählt man die 2 Zoll sangen Seitentriebe, steckt diese in Töpse, stellt Glaszlocken darüber und bringt sie in eine Temperatur von 12—16° R. Solche genau zu diesem Zeitpunkt gesteckte Triebe bewurzeln sich in ungefähr 3 Monaten und liesern die gesundesten und besten Pstauzen.
- 5) Ansfaat ber Peterfilie. Die Peterfilie fae man nicht breitwürfig aus, sondern in Reihen, indem man sie auf diese Weise viel früher schneiden kann. (Fr. G. 3.)
- 6) Kultur ber Artischocken. Wer keine Artischocken burch-wintern mag und sich gern solche bauen will, ber ziehe bie Pflanze zeitig in einem Mistbeet an, pflanze sie dann in der Entsernung von $2^4/_2$ —3' ind freie Land und er wird im Herbste die schönken Artischocken haben. Wer lieber alte Stöcke durchwintern will, nehme solche im Herbste aus und lege sie, ohne sie einzuschlagen, in den Keller; ist letzterer trocken, so lege man sie auf den Boden, ist er aber seucht, auf ein Vrett oder einen Tisch. Im Frühling werden diese alten Pflanzen gereiniget, und ihnen nicht mehr als zwei Keime gelassen, indem alle darüber hinaus abgeschnitten und besonders gespflanzt werden.
- 8) Eustur ber Luculia. Schon seit einigen Jahren werden bie aus Nepal stammenden, zu ben Rubiaceen gehörenden Luculia-Arten als Luculia Pinciana und gratissima in den größeren Gärtnereien fultivirt, aber noch von nur sehr wenigen Arten hörte man, daß diese Brachtpflanzen geblühet hätten. Dennoch gehören sie zu den schönsten und empsehlenswerthes

ften Bierpffangen, wenn fie richtig behandelt werden, indem fle fich gleichsehr burch ichone Belaubung, wie durch große Bluthendolden von ichon, roth und weiß gefärbten Blumen auszeichnen, die einen außerft angenehmen Beruch verbreiten. Der Grund, weshalb man biefe Bflangen nur fparlich bluben fah, liegt in fehlerhafter Behandlung, indem fie gang allgemein als Warmhauspflangen behandelt werden, während fie doch in die faltefte Abtheilung ber Gemächshänfer verwiesen werden konnen, die lediglich vor'm Eintringen bes Frostes bewahrt wird. Im Sommer ftellt man fie an einen geschütten warmen Ort gang ins Freie, giebt ihnen eine lockere nahrhafte Erbe, verpflangt fie mehrmals in größere Töpfe, wobei befonders für guten Bafferabzug zu forgen ift und halt fie maßig feucht. Unter folder Behandlung werden fie gegen den Berbft bin Blutbenknospen bilden, welche fich bann am besten binter Glas im Fenster ober im mäßig warmen Saus entwickeln. Nach dem Abblühen halt man die Pflanze trocken und überwintert fie froffrei. Unter biefer Behandlung, welche von bem Infvettor bes Botanischen Gartens in Berlin, Seren C. Bouché, in ber Frauendorfer Gartenzeitung anempfohlen wird, werden diese schönen Bflangen auch von dem Ungeziefer befreit bleiben. bas ihnen im Warmhaus fo oft verderblich wird und jährlich ihren Pfleger burch ihr bankbares Bluben erfreuen.

9) Schwimmenbe Reisfelber in China. Die Chinesen, als fleißige und geschiefte Gartner bekannt, gewinnen auch dem Wasier noch etwelchen Ertrag ab. Um den sehlenden Boden zu ersegen conftruiren sie mittelft Bambusrohr oder andern Holzarten lose Flöße, die sie mit Vinsen decken und dann Erde darüber bringen. Hierauf sann Reis aus, der auf biese Weise ganz vortrefflich gedeihet. (Flove.)

10) Mittel gegen Ameisen. Die Zerflörungen, welche die Ameisen im letten Jahre in den Gärten anrichteten waren sehr bedeutend. Ein sicheres Mittel gegen dieselben ift eine Essenz von Terebinthus, welche wie ein starker Negen auf die von Ameisen befallenen Pflanzen oder Gegenstände gesprengt wird. Die Ameisen werden darauf die betreffende Pflanze gänzlich

verschonen.

Ginem Theil ber Nummern dieser Zeitschrift ift die Einladung zum Beitritt zur Gartenbangesellschaft zu Frauendorf beigegeben. Dieselbe besitzt in den meisten Kaudern Europas Mitglieder, und übt schon seit langen Jahren einen sehr bedeuteuden Einstuß auf Hebung des Gartenbaues, besonders in seiner Beziehung zur Pomologie, aus. Die Art der Thätigkeit dieses Bereins geht aus den Statuten genugsam hervor, weshalb wir auf diese verweisend, zum Beitritte zu diesem Bereine ausmuntern. (E. R.)

Berlag von Meyer und Beller in Zürich, Rathhausplat. Preis: 12 Nummern mit einigen Abbitoungen und Extrablättern in Zürich fl. 1. 20 fl., per Post von nun an in Folge der neuen Postverordnung jahrelich franko 3 Schweizerfeln. 2 Bt. Im Buchhandel fl. 2 R. Bal. oder 30 Bagen. Es erscheint je am ersten Freitag jeden Monats eine Rummer. Insertionsgebühr für Anzeigen in dem Anzeigeblatt 1/2 Bt. oder 6 fr. Beilagegebühr 1 fl. R. B. oder 15 Bagen, wozu noch die Mehrkosten kommen würden, welche durch die Postversendung erwachsen dürften.

Schweizerische Zeitschrift

für

Gartenbau.

Berausgegeben

von Couard Regel, Obergartner.

No. 5.

Meunter Jahrgang.

Mai 1851.

I. Originalabhandlungen.

1) Die Schlingpflanzen und beren Verwendung im Blumengarten.

(Schluß.)

2) Einjährige Schlingpflanzen.

Wir theilen diese Gruppe in zwei Unterabtheilungen, namlich in folche deren Samen gleich an Ort und Stelle ausgefäet wird, und folche, die man am zweckmäßigsten in Töpfe ausstäet. Wir betrachten die Pflanzen dieser Gruppe etwas einläßlicher, da diese für den Privatmann, der kein Gewächshaus besitzt am meisten Interesse besitzen.

a. Einjährige Schlingpflanzen, welche gleich an Ort und Stelle ausgefäet werden.

gehören hierher, die Feuerbohne (Phaseolus mul-ES tiflorus Lam.), sowie Sicyos angulata L. und Baderoa Hook. Alle 3 find hochrantende Schlingpflanzen, die ba angewendet werden fonnen, wo es darauf ankommt, etwas noch in dem nämlichen Sommer zu befleiden. Feuerbohne gedeihet jedoch nur an sonnigen Standorten, Die freilich ganz unscheinbare Sicyos - Arten, welche besitzen, wuchern aber sowohl im Schatten, wie in Sonne. Die große und fleine Rapuzinerfresse (Tropaeolum majus L. und Tr. minus L.) zwei aus Beru ftammende Pflanzen, haben sich schon lange in den Garten eingebürgert. Von beiden gibt es viele Abarten, welche oft als eigene Arten in den Kata=

logen aufgeführt werden, wie g. B. Tr. Shillingii nur eine Abart pon T. majus und Tr. trimaculatum, nur eine Abart von Tr. minus ift. Gehr fcon find diefe Rapuginerfreffen gur Befleidung medriger 3-4 hoher Spaliere in fonniger oder halbsonniger Lage, wie man folche z. B. an durch Terraffirung entstandenen Mauern leicht anbringen fann, oder zur Dedung bis zur Kenfterbruftung an Wohngebäuden u. f. f. Auch zur Verzierung von den Gelandern von Balkonen konnen fie mit Bortheil angewen= det werden, fofern man innerhalb langs der Gelander Holgfaften stellt, diese mit einer nahrhaften Gartenerde füllt und da binein Die Kernen legt. lieberall wo man diese Rapuzinerfreffen zu folden Zweden verwendet, muffen fie forgfaltig im Binden unterhalten werden, da die Ranken derselben stets die Reigung haben, fich an den Boden hinzulegen. Man fann sie deshalb auch ebensowohl als Ginfassungspflanzen benuten, jedoch nur an folchen Orten, wo fie genugsamen Raum haben, um fich wenigftens nach vorn auszubreiten. Dberhalb oder unterhalb fonni= ger oder halbsonniger Börder angebracht, find die zahlreichen Abarten Diefer beiden Pflanzen unvergleichlich fcon. Bemerken wollen wir hier noch, was vielleicht noch mandem unferer Lefer unbefannt sein dürfte, daß man die noch nicht reifen aber doch ausgewachsenen Früchte der großen Rapuzinerfreffe, die dieselbe ftets in großer Maffe tragt, in Effig einmacht und fie dann als ein den Capern ähnliches Gewürt an Saucen u. f. f. als empfehlenswerthes Gewürz verwendet. In Frankreich ift diese Unwendung der Früchte der Rapuginerfreffe ziemlich allgemein befannt. Cbenfo geben die Blumen und Blumenknospen einen ebenfo gut aussehenden als angenehm fcmedenden Salat.

Die wohlriechende Wicke (Lathyrus odoratus L.) In Sudeuropa heimisch und seit langen Jahren in vielen schönen Abarten in unsern Blumengärten eingebürgert. Man steckt die Kernen einzeln ungefähr 1/4 Joll tief in die Erde und verwendet sie entweder zur Beranfung von 4—5' hohen Spalieren und Hägen oder man zieht sie um Rosenbäumchen, an freistehenden Stöcken u. s. f. empor. Nimmt fast mit jeder Lage verlieb und blühet oft bis in den Dezember.

b. Einjährige Schlingpflanzen, die am geeignetesten in Töpfe ausgefaet werden.

Die purpurrothe Winde (Ipomoea purpurea Lam.) Stammt aus Mittelamerifa und gehört ju den verbreiteiften Schlingpflangen. Befitt fehr viele Abarten mit rothlichen, blauen, weißen, rofarothen und geftreiften trichterformigen Blumen, Die unter ben verschiedenartigsten Ramen, wie 1. mutabilis, variabilis, striata, superba u. f. f. in den Garten geben. Man faet die Samen ins Miftbeet oder in Topfe und pflanzt die jungen Pflangen Anfangs Mai ins Land; allerdings fann man die Camen auch gleich an Ort und Stelle ausfaen, wo fie mehrere Linien hoch bedeckt werden muffen, aber es feimt dann der Same nicht fo fruh. Man verwendet diefe fchone bis 16 Kuß hoch emporrantende Schlingpflanze auf die mannigfaltigfte Beife, fie verlangt aber ftets einen fonnigen Standort, ba fie nur in voller Sonne fich in ihrer gangen Schonheit entwickelt, im Schatten aber wohl wachst, jedoch feine Blumen entwickelt. Bur Befleidung fonniger Bande, jum Emporziehen an Echnuren, jur Beranfung von Spalieren aller Art, jur Bilbung von Guirlanden u. f. f. zu empfehlen. - Mit rein himmelblauen Blumen blühet die schöne Ipomoea Nil, welche aber nicht fo hoch emporrankt. Zierlich ift die aus Gudamerika ftammende fchar= ladrothe Winde (Ipomoea coccinea L.) mit nur fleinen fchar= lachrothen Blumen und ebenfalls niedrigerem Buchfe. Die aus Oftindien stammende Ipomoea luteola Jacq. ift mit der vorher= gehenden nahe verwandt, hat aber gelbliche Blumen. Bon gang besonderer Schönheit ift die aus Merifo stammende dunkelblaue Winde (Ipomoea rubro-caerulea Hook.) mit tief azurblauen Blumen mit purpur Muance. Diefelbe theilt die gleichen Eigenschaften mit der purpurrothen Winde, zu der fie hochst mahr= scheinlich als Abart gehört, denn man darf fie nicht unmittelbar neben diefelbe pflanzen, wenn fie nicht ausarten oder mit andern Worten die folgende Generation zur I. purpurea werden foll. Die schönste unter den einjährigen Winden ist die Ipomoea violacea L., eine Bewohnerin Weftindiens. Diefelbe besitt fehr große blaue Blumen, blübet aber erft fehr fpat und fest noch feltner

reisen Samen an. Den Samen berselben muß man schon Anfangs Marz in Töpfe aussäen, die jungen Pflanzen später einzeln pflanzen, um Mitte Mai schon starke gut abgehärtete Pflanzen an eine warme geschüßte Wand ins freie Land pflanzen zu können, wo man sie an Schnüren emporziehet. Als eigenthümslich und ausgezeichnet schön nenne ich endlich noch von den einjährigen Winden, die aus Ostindien stammende I. Quomoselit, mit ihrem sein getheilten Laube und den schönen kleinen scharlachrothen Blumen. Wie die Vorhergehende säet man dieselbezeitig in Töpfe an und pflanzt sie dann an eine recht warme und geschützte Mauer oder man läßt sie noch besser in Töpfen stehen und ziehet sie an Schnüren während des Sommers im Gewächshaus empor. Wird nur 5—6 Fuß hoch.

Die gelbe Rapuzinerfresse. Tropaeolum peregrinum L.; Dieje feit ungefähr 12 Jahren aus Mexifo eingeführte Schling= pflauze hat fich als in jeder Sinficht empfehlenswerth bewährt. Man ftedt die Samen Anfangs Marg in Topfe oder ins Treib= beet und pflanzt dann Anfange Mai die jungen Pflanzen wo möglich an eine halbschattige geschütte Wand. Allerdings gedeihet diese Pflanze auch in durchaus sonnigen oder gang schat= tigen Lagen, sowie frei an Gitterwerken und Sagen, wird aber dann lange nicht fo üppig und schon als in erft erwähnter Lage. Wenn der Came gleich ins freie Land an Drt und Stelle geftedt wird, gehet derfelbe allerdings auch zuweilen gang gut und ficher aber ift nur das empfohlene Berfahren. — Schoner noch ift das erft in neucster Zeit aus Columbien in Rultur gebrachte Tr. Smithii Cand. Die Samen beffelben faet man fcon Ende Februar oder Anfang Mary in Topfe, stellt diese warm und pflanzt dann die jungen Pflanzen einzeln in Topfe um fie im Mai gehörig abgehärtet an eine fonnige Wand ins freie Land pflanzen zu konnen. Sier wird diese Pflanze bald ein fehr üppiges Wachsthum zeigen und im Spatfommer und Berbfte ihre fchonen rothen gefranzten Blumen in großen Maffen entwickeln. Stedlinge, welche im Juli oder August geschnitten und in ein warmes Miftbeet in Napfe gestedt werden, bewurzeln fich bald und blühen den gangen Winter hindurch, wenn man fie im

September einzeln in 3-5zöllige Topfe pflanzt und dicht hinterm Glafe emporziehet. Ift noch harter als Tr. Lobbianum und blübet fogar bei einer Temperatur von 5-60 R. Diefe fchone Rapuginerfreffe fann nicht genugsam empfohlen werden, benn fie blübet im Winter und Commer, befitt ein gartes ichones beforatives Laub und Blumen und ift leicht zu fultiviren. Gine im freien Lande ftebende Pflange, hielt ohne Schaden zu nehmen mehrere Grade Froft aus und ftand Anfangs Dezember letten Jahres noch in voller Blüthe (S. Jahrg. 50. pag. 178). Nicht minder fchon find die ebenfalls aus Columbien ftammenden Tropaeolum Haynianum Bernh. und Tr. Moritzianum Kl. Urten fiehet man aber trot ihrer großen Schonheit nur wenig in Rultur, ba fie felten reifen Samen tragen und fich auch viel weniger gut und ficher durchwintern laffen als das Tr. Smithii. In einem trodnen warmen Gewächshans, bei 10-120 R., nahe dem Glafe gelang und im hiefigen Garten die Heberwinterung bes Tr. Moritzianum fo gut, daß bie alte Bflange noch einen großen Theil des Winters und Frühlings blühete. Stecklinge folder burdminterter Pflanzen wachsen ftete fehr leicht und gut. Ift es gelungen guten feimfähigen Camen gu erhalten, fo faet man benfelben ichon Ende Februar in Topfe mit Sand aus, ftellt diefe ins Warmhans oder Warmbeet und hebt jede feimende Pflanze fogleich mit einem Bolgchen vorsichtig aus und pflanzt fie in einen eigenen Topf in leichte nahrhafte Erbe. Dies ift überhaupt bie Manier, wie alle die beffern Tropaeolum-Arten am fichersten aus Samen gezogen werden. - Wie Tropaeolum Smithii werden auch die beiden lettgenannten an fon= nige geschütte Bande gepflangt, wo fie bald große Flachen prach= tig befleiden und überhaupt zu den fchonften und empfehlenswer= theften Schlingpflanzen gehören. Das befannte Tropaeolum Lobbianum blühet im Commer ins freie Land gepflanzt weber in schattigen noch sonnigen Lagen dankbar und ift deshalb nur für ben Winterflor zu empfehlen, für welchen 3med es aber wahrhaft schon ift und nur von dem oben erwähnten Tr. Smithii in ben Schatten geftellt wirb.

Für dekorative Zwecke nichts weniger als empfehlenswerth

ift das ebenfalls zweijährige Tr. erenatistorum Hook, mit gelben Blumen. Dafielbe macht weder im Topfe noch ins freie Land gepflanzt Effekt. Erst fürzlich wurde endlich das Tr. Deckerianum Karst. und Tr. Wagnerianum Kl. aus den Gebirgen Costumbiens vom Herrn Karsten eingeführt. Beide theilen mit Tr. Smithii gleiche Kultur und sind sowohl in der Blüthe außersordentlich schön, sowie sie auch ein sehr deforatives Laub bestgen. Wir hossen, daß diese beide Pflanzen während des Sommers ins freie Land gepflanzt besonders gut gedeihen und so einen sehr erwünsichten Zuwachs zu dieser Gruppe der Kapuzinerkressen abgeben werden. Diese Pflanzen sind aber noch zu neu, als daß wir jest schon ein richtiges Urtheil abgeben könnten, was wir uns auf diesen Herbit versparen.

Außer Dicien Kapuginerfreffen bat uns Mittel=Umerifa auch noch die iconen Urten ber Gattung Caiophora geliefert, wie Caiophora lateritia Benth. und Die erft in jungfter Beit eingeführte C. Herberti, Pentlandi, volubilis und contorta, alle mit iconen großen eigenthumlich gestalteten ziegelrothen Blumen und getheilten Blattern, die wie die der verwandten Loasa-Arten mit Brennhaaren befest find. Die Besprechung Der 4 lenteren muffen wir ebenfalls noch bis jum Berbite verschieben, mo wir fie richtiger beurtbeilen fonnen, da mabricheinlich mehrere berfelben gufammen gehören. Alle biefe Caiophoren faet man febr frühzeitig im Januar ober Februar im Warmbaus an, bedt Die Camen faum 1 Linie bod und pflangt fpater Die jungen Bflangen einzeln. Im Mai pflanzt man fie bann an eine fonnige warme Wand, wo fie bod empor flimmen und den gangen Commer hindurch bluben. Der Brivatmann thuet beffer diefelben erft im Mai auszufäen und dann Die jungen Bflangen im Spatfommer einzeln zu pflangen, welche febr leicht in einem froftfreien Zimmer, Kalthaus oder Beet übermintert werden fonnen. Nah verwandt mit den Caiophoren ift die Bedjerblume (Scyphanthus elegans) eine fich ganglich als einjährig verhaltende Bflange, Die nicht boch ichlingt und einen fehr trodnen warmen Standort verlangt, wenn fie nicht abfaulen foll.

2118 Schlingpflanzen, Die fich ber Brivatmann am geeig=

neteften jahrlich wieder aus Samen erziehet, wenn gleich es mehrjährige Bflangen find, nenne ich endlich noch die Maurandia-Arten, fo wie die Abarten der Thunbergia alata Hook. Maurandien find Bewohner Merifos; wir fultiviren von denfelben bie Maurandia Barclayana B. Reg. mit ihren ichonen großen blauen rachenformigen Blumen nebst ben Abarten berselben mit rosenrothen (M. Lacevana, Mackayana und pulchella ber Garten) und weißen (M. albiflora) Blumen, forvie die etwas fleinblumi= geren M. antirrhiniflora H. B. und M. semperflorens Jacq. Diefe Arten und Abarten gehören zu den lieblichsten Schlingpflangen, die an geschütten Orten ins freie land gepflangt, fowohl im Schatten wie in der Sonne uppig wachsen und Maffen ihrer gierlichen Blumen entwickeln. Wegen ihres fleinen laubes und garten Ranken eignen fie fich gang befonders gur Berankung leichter Spaliere und Gitterwerfe. In Topfe oder noch beffer in Riften gepflangt, find fie gang besonders gur Befleidung von bem Winde nicht allgu febr ausgesetten Balfonen oder gur Beranfung von Spalieren und Bogen in Fenftern geeignet. Beitig ausgefäet fonnen fie wie die Caiophoren auch als einjährige Pflangen behandelt werden, beffer aber ift es man benutt junge Bilangen bes letten Jahres, Die an einem lichten Blat durch= wintert wurden, gur Pflangung ins freie gand. Die Thunbergia alata Hook., Die aus Dem bitlichen Ufrifa ju uns fam, ift eine Schlingpflanze von großem Effeft. Die Camen berfelben werden in einem warmen Beete ausgefaet und im Frühling, nachdem die jungen Pflangen gehörig abgehärtet, gibt man den= felben einen Plat an einer recht warmen Wand, wo fie ben ganzen Commer hindurch ihre gelben und weißen Blumen in verschiedenartigen Ruancen entwickeln. In einem trochnen nie= brigen Warmhaus durchwintert, blübet biefe fcone Schlingpflange auch mahrend eines großen Theils des Winters.

Schlingpflanzen, die im Zimmer oder Gewächshaus burchwintert werden muffen.

Aus dieser Gruppe, welche eine große Menge der herrlichsten Formen birgt, wollen wir hier nur diejenigen erwähnen,

welche mahrend bes Sommers ins freie Land gepflanzt wirklich schoner werden und voller blühen, als wenn fie im Gewächs-Bur Bepflanzung schattiger geschütter Bande hause bleiben. empfehlen wir von biefen die windenden Arten ber Gattung Alftromeria mit fnolliger Wurzel aus Merifo, wie z. B. A. acutifolia Lk. et O. und A. salsilla L., die trocken an einem froftfreien Orte durchwintert werden, ferner Tropaeolum pentaphyllum Lam., das in einem Commer hohe Wande ganglich befleidet und taufende von Blumen entwickelt und Tropaeolum tuberosum R. et'P., welches aber nur in gnten Sommern, fpat im Berbfte blübet. Beide befigen Anollen, die trocken und froft= frei durchwintert werden. Richtiger dürften die oben erwähnten Aristolochia glauca und sempervirens auch hier ihre Stelle fin= ben. Die Manettien entwickeln ihre zierlichen Blumen in reicher Fülle, fofern fie in leichte Erde an eine gegen Morgen gelegene Mauer gepflanzt werden. Das zierliche Rhodochiton volubile Zucc. und die Mutisia speciosa Hook, gedeihen in gleicher Lage am beften. Der Senecio mikanioides bededt in sonniger wie in schattiger Lage schnell ganze Wande, blühet aber nicht und eben fo zeigen auch die schönen Kennedia- und Zychia-Arten im Sommer an eine fchattige Wand in Beideerde gepflanzt, ein fehr fräftiges Wachsthum, entwickeln aber erft im folgenden Frühling im Ralthaus unter den Fenftern hingezogen ihre Blumen. Daffelbe gilt von mehreren Bignonien des Vorgebirges der guten hoffnung und Neuhollands.

Für sonnige warme Bande empfehle ich von den Schlingspflanzen des Warmhauses das Colonyction macranthum Chois, eine Winde mit mächtigen gelben weiß gestreiften Blumen, die in Osts und Westindien zu Hause ist und in den Gärten bald als Ipomoea bona nox, bald als I. grandistora u. f. f. gehet.

Ferner die schönen Clitorea-Arten; die prächtige Ipomoea tyrianthina Lindl. mit ihren blendend rothen Blumen, die wie Ipomoea Sellovii Penny mit rosarothen Blumen und I. Willdenovii R. S. mit azurblauen Blumen, snollige Wurzeln besit, die trocken bei 6—8 durchwintert werden. Prächtig blühet in einer solchen Lage auch die großblumige blaue I. Learii H. Angl. und

I. hastigera H. B. mit ihren fleinen scharlachrothen Blumen, die Philibertia grandislora Hook. mit ihren eigenthümlichen grünlich gelben Blumen und der Physianthus albens Mart. mit seinen weißen wohlriechenden Blumen. Die Passionsblumen blühen fammtlich, wenn man sie im Hause behält, dankbarer.

Bon den Schlingpflanzen des Kalthauses sind für folche geschützte sonnige Wände endlich noch besonders empsehlenswerth die knollige Basella tuberosa und das Solanum jasminoides mit seinen niedlichen blauen Blumen. Die sehr rasch wachsenden Cobaea-Arten eignen sich zur Berankung von Lauben und die Arten der Gattung Lophospermum werden am schönsten, wenn man sie in Kistchen pstanzt und von sonnigen Balkonen, Jinnen und Blumenbrettern grazil herabhängen läßt. Dieselben können allerdings auch an Spalieren an sonnigen Wänden emporgezogen werden, können aber mit besonderm Nachdruck für den erstern Zweck empsohlen werden. Ihre knolligen Wurzeln werden trocken und frostsrei durchwintert.

Sollya heterophylla Lindl. ift sehr schön, um dieselbe an 4—5' hohen Pfählen emporzuziehen und diese durch Festons zu verbinden.

Endlich will ich noch der Petunien erwähnen, welche ganz ausnehmend schön sind, wenn sie zur Deckung niedriger sonnisger Mauern an kleinen Spalieren emporgezogen werden, oder wenn man sie in Kisten pflanzt und an dem Gitterwerk von sonnigen Balkonen emporziehet. In letterer Beise sah ich diese schönen Pflanzen in Frankfurt am Main an vielen Villen verwendet und ich kann nicht sagen wie sehr mich diese Pflanzen ansprachen, wenn sie mit ihren rothen und bunten Blumen von außen das Gitterwerk der Balkone fast vollständig deckten, da sich diese stets nach außen der Sonne zu drehen.

Indem wir hiermit die Rundschau über die verschiedenarstigen Schlingpflanzen schließen, die sich vorzüglich als Pflanzen bes Blumengartens empfehlen, wird es freilich immer noch viel von dem zweckmäßigen und gefälligen Ausbinden abhängen, ob diese Pflanzen auch wirklich einen recht freundlichen Eindruck machen sollen. Ich überlasse es für besondere Lokalitäten eine

besondere Auswahl zu treffen, da nach dem Gesagten jeder im Stande sein wird, für seine Verhältnisse das zweckmäßigste auszuwählen. Nur will ich noch bemerken, daß wo über den Boden nichts gesagt ist, im Allgemeinen ein guter frästiger Gartenboden empsohlen wird, dem für die Pflanzen des Geswächshauses noch Sand und Lauberde oder leichte Komposterde und kein frischer Dung beigemengt wird. — (E. R.)

- 2) Bemerkungen über empfehlenswerthe Pflanzen, welche im hiefigen botanischen Garten kultivirt werden.
- 1) Habrothamnus aurantiacus Rgl. Solaneae. Pentandria Monogynia. (Siehe die beiliegende Abbildung.) Es wurde diefe gang ausgezeichnet schone und fehr empfehlenswerthe neue Pflanze ichon im letten Jahrgang pag. 144 von uns erwähnt. Dazu= mal kannten wir fie jedoch nur als eine Pflanze, die froftfrei überwintert, bann erft im Frühling blühet. Seitdem machten wir nun aber die erfreuliche Erfahrung, daß fie warm geftellt fchon im Dezember zu blühen beginnt und dann einige Monate lang unausgesett fortblühet. Bu diesem 3wecke pflanzt man am geeignetesten junge Eremplare im Frühling in eine fraftige Erde auf einen geschütten fonnigen Standort ins freie Land. jum Berbite erwachsen fie ba ju uppigen fraftigen Exemplaren. Unfang September pflanzt man fie vorsichtig in große Topfe oder fleine Rubel ein, wobei man jum Ginpflanzen eine leichtere fandigere Erde verwendet, damit die Pflanze schnell mit ihren Wur= geln in dieselbe eingreift. Man ftellt fie nun anfangs in ein luftiges Kalthaus oder Zimmer. Im November bringt man fie ins Warmhaus oder geheizte Zimmer und giebt ihr fobald fie üppiger zu treiben beginnt wiederholt einen Dungguß. Weise hat man um Weihnachten große üppige über und über blühende Exemplare von gang außerordentlicher Schönheit, die nachdem die Gipfeltriebe abgeblühet, gahlreiche feitliche Triebe Kleinere und größere Eremplare, die mit Blumen entwickeln. gang im Topfe blieben, blühen allerdings auch im Winter, wenn fie warm gestellt werden, aber lange nicht so üppig und voll, als



Habrothamnus aurantiacus Rgl.



vie, bei denen man die obige Kultur befolgt. Daß diese ausgezeichnet schöne und ganz allgemein empfehlenswerthe Pflanze aus Samen erzogen wurde, die bei Guatemala vom Herrn von Warszewicz gesammelt und uns unter dem Namen H. tomentosus eingesendet wurden, erwähnten wir schon im letzten Jahrgange.

II. Notizen.

1) Blumenauestellung in Zürich am 6ten April 1851. am 6ten April in Burich veranstaltete Blumenausstellung gab und ein lebhaftes Bild von bem Fortschritt, ben Burichs Gartenban binnen wenigen Jahren gemacht. Bare boch noch vor faum 6 Jahren eine Blumenausstellung ju biefer Jahredzeit gar nicht möglich gewefen, und prangte boch biefes mal unfer gewohntes Ausstellungslokal, die Aula des Sochschulgebaudes, in den lebhaftesten und herrlichsten Farben. — Das ganze Arrangement war diesmal ein fehr gelungenes, weshalb auch ben herren Wohlfarth und Severin, die daffelbe beforgten, ein Preis dafür zuertheilt wurde. Der Saal war ahnlich wie ein Garten von gewundenen Gängen durchzogen und die Pflanzen standen auf niedrigen 1--11/2 Fuß hohen Stellagen, die auf eine gar finnige und zierliche Weise mit Tonffiteinen, Moos, Rinde und Epheu nach vorn maskirt waren. Herrlich war der Effekt zu nennen, der durch biefes sowohl im Ganzen wie in der geringsten Einzelheit fo wohl gelungene Arrangement erreicht wurde, die lebhaften Farben der eingesendeten Pflanzen setzen fich gar lieblich von ben gleichsam bie Ginfaffung ber Beete bilbenben Steinen u. T. f. ab.

Gehen wir nun zu den einzelnen Einsendungen über, so war es eines der besten Beichen bes raschen Emporblühens von Bürichs Gartnereien, daß das gewohnte Aussstellungstofal dennoch von Blumenfülle strotzte, wenn gleich mehrere der bedeutenderen Privatgartnereien diesmal nichts eingesendet hatten. Das Mittel des Saales nahm eine reiche vierseitige Blumengruppe ein, die vom Herrn Escher im Wollenhof stammte. Sämmtliche Pflanzen, welche diese Gruppe bildeten, waren in ganz ausgezeichnetem Kulturzustande. Es waren namentlich sehr schöne Eremplare von Azalea indica dabei, von denen einige bei einer Höhe von 3 Fuß, einen Busch von ungesähr 2 Fuß Durchmesser bildeten, der gänzlich mit Blüthen überdeckt war. Ferner schöne Camellien, Atazien, Rhododendren u. f. f. — Rechts und links von dieser prächtigen Mittelparthie erblickte man zwei ovale Gruppen, von denen die eine vom Frn. Füßli mit einer schönen Chorozema, Habrothamnus, einem Sortiment hübsscher Camellien, Azaleen und andern schönen Pflanzen deforirt wurde, wähsend bie andere, sowie auch eine Stellage am Kensterpseiler Herr Geiger,

Sohn, recht geschmackvoll aufrangirt hatte. Wir erwähnen unter ben Bflangen beffelben eine Barthie Cinerarien, Die fich jedoch mehr burch aute Rultur als Renheit ber Sorten auszeichneten, ein prächtig blühendes großes Exemplar bes gefüllten Ulex europaeus, einige Camellien, Erifen, Correen, eine uns noch unbefannte neue Kennedya, unter bem Namen K. glabrata, fowie bie cbenfalls noch feltene Kennedya Baumanni, fleine blubende Drangen, fcone Chorozemen, Rhemannia chinensis, ein Sortiment von 80 Benfeed, worunter einige recht gute Blumen und ein Blumentisch aus Naturholz. rade befondere Seltenheiten zu bieten, zengten bie beiden Blumengruppen bes Berrn Geiger von ber guten und forgfältigen Rultur, welche berfelbe feinen Bflangen angebeihen läßt. - Rechts vom Gingange hatte Berr Merf' eine fleine Gruppe aufgestellt; mehr noch als biefe zeichneten sich aber ein Tifch aus Naturholz und ein fünftlich zusammengesetzter Touffftein, ber mit Bflanzen bekleidet mar, aus. Berr Merk befitt in diefen Arbeiten eine große Gefchick-Un die Gruppe bes Berrn Merk fchloß fich eine überaus reiche und prächtige Blumenparthie, welche vom herrn Sching eingefendet worden war. Wir heben aus diefer ungemein schonen Barthie noch gang befonders hervor, ein Sortiment fehr ichoner und neuer indifcher Agaleen, ichone Chorogemen, Dillwynia speciosa, gut gezogene Erifen, Afazien, eine blühende Rochea falcata, Calla aethiopica, mehrere Clematis, fcone Camellien u. f. f. Die gange westliche Wand wurde diesmal auf eine ebenfo geschmackvolle als ausgezeichnete Art vom herrn Frobel und Comp. beforirt. Daufbar erfennen wir den außerordentlichen Fleiß und die große Muhe an, welche von der genannten Firma aufgeboten worden mar, um einen fo ausgezeichneten Flor von theilweis fünftlich guruckgehaltenen, theilweis fünftlich getriebenen Bfiangen zu dieser Jahreszeit zur Stelle bringen. Die Ginfendung deffelben zeich= nete fich aber auch noch außerbem durch viele feltene Pftangen aus. Spite bes Arrangements bildete ein wohl 8 Fuß hohes, gang mit Blumen überbecktes getriebenes Exemplar ber prächtigen Spiraea prunifolia fl. pleno, beren fleine weiß gefüllte Blumen in machtigen langen Nehren ftanben und durch einen aus dunkelgrunen Tannenzweigen gebildeten hintergrund gar lieblich hervorgehoben murden. Außer diefen bemerften wir unter den fünftlich getricbenen Strauchern bes freien Landes einige pontische Azaleen, einen schönen Cytisus purpureo-elongatus, Deutzia scabra, einige mächtige Bufche der Spiraea Revesii, blubende Schneeballen und die liebliche Weigelia rosea. Auch einige schone Berennien waren bemerfbar, fo bie fcone neue Diclytra spectabilis, Epimedium macranthum, schone neue Bellis, Primula Auricula nigra plena und P. undulata. Unter ben andern Pflanzen waren besonders bemerkenswerth, zwei ausgezeichnet schone Exemplare von Rhododendron arboreum, eine Collection von 28 ber neueren Azalea indica und 40 schönen Camellien, die schöne Bouwardia leiantha, einige Epacris und Eupatorien, mehrere sehr schöne Erisen, unter denen besonders bemerkenswerth durch gute Autur einige Exemplare von E. cyathisormis, persolutoides und Vilmoreana, eine große blühende Fuchsia arborea syringaestora, Leucopogon Cunninghami, hübsche Mimulus und besonders schöne Beusees, neuere Abarten der gefüllten Primula acaulis, eine Collection von 50 blüshenden Rosen, Veronica sormosa in voller Blüthe und eine sehr schöne Collection blühender Berbenen, unter denen einige recht schöne Sämlinge eigner Bucht. Das seltenste endlich, was vom Herrn Frödel ausgestellt wurde, waren zwei neue von ihm ans Porte Abelaide in Neuholland eingeführte Pflanzen, die Cheiranthera linearis und Pultenaea myrtoides, von denen wir die Beschreibung am Schlusse dieses Artisels solgen lassen.

An den Fensterpscilern waren wie früher kleinere Gruppen angebracht worden. Wir erwähnen zunächst der des Herrn G. Bodmer, Hanvelsgärtner, die sich durch mehrere getriebene Sträucher auszeichnete, so durch ein Sortisment von Azalea indica, einige schöne Rosen, Calycanthus floridus, Robinia hispida, Deutzia scabra, Spiraea prunisolia, Weigelia, Syringa n. s. f. Herr Bodmer war serner der einzige, der getriebene Gemüse einzsendete, wie Bohnen und Erdbeere. Wir müssen hiebei wieder die Frage stellen, wie es wohl komme, daß dieser Zweig der Gärtnerei, der an andern Orten so gut rentirt, sosern er mit Kenntniß und Umsächt betrieben wird, bei uns noch so gänzlich brach liegt. Ein guter Absat für solche Artitel, wenn sie erst einmal in größerer Menge produzirt würden, dürste in Zürich doch wehl ganz bestimmt erwartet werden.

Eine Gruppe des herrn hünser, handelsgärtner enthielt zwar gerade feine besonders seltenen Pflanzen, aber gab doch das lebhaste Bild des Flores eines Gewächshauses um diese Jahreszeit. Auch waren alle Pflanzen desselben in gutem Kulturzustande. Die schon mehrsach erwähnten Pflanzen übergehend fanden wir in der Gruppe desselben besonders bemerkenswerth ein Sortiment von der neuen Bellis, einige getriebene Perennien, wie Pulmonaria virginica, Aquilegia canadensis, sowie serner einige recht hübsiche Petunien, Franciscea Hoppeana, Jasminum triumphans, Salvia gesneristora und Camertoni u. s. f.

Mit besonderem Lobe muffen wir endlich einer sehr schonen Pflanzengruppe vom Herrn Honegger, Handelsgärtner erwähnen, in der sich alle Pflanzen durch eine besonders gute und sorgfältige Kultur vortheilhaft auszeichneten. Unter diesen schöne Camellien, Cyclamen persicum, sehr schöne Erica, wie Erica Linnaeoides und Linnaeoides superba, cyathisormis, pelvisormis

u. f. f., Fuchsia syringaestora in Blüthe, mehrere recht schöne gut kultivirte Rosen, durch welche sich Herr Honegger immer vortheilhaft auszeichnet,
einige schöne Rhododendron arboreum, Ribes sanguineum fl. pleno,
Spiraea prunifolia u. a. mehr. Außerdem hatte derselbe Herr Einsender
auch einen höchst geschmackvoll gearbeiteten Blumentisch aus Naturholz aufges
stellt. —

Die öftliche Band und ein Theil der nördlichen, mar auch diefes Sahr wieder mit Bffangen bes botanischen Gartens geschningt. schone Deforationspflangen und tropische Pflangenformen unterschied fich biefe Gruppe von den übrigen. Den Sintergrund bildeten große Afagien, ein mächtiges 10 Jug hohes Eremplar ber Cryptomeria japonica, große Dracanen, Chamadoreen, ein prachtiges 8 Fuß hobes Eremplar ber Frenela australis und des Juniperus mexicana, während eine fehr fchone Cycas revoluta und vor ihr eine blühende Strelitzia reginae ben Mittelpuuft ber Gruppe einnahmen. Unter den übrigen Pflangen bes botanischen Gartens befand fich unter andern ein ichones Sortiment Camellien. Pimelea nivea und Hendersoni, Bouvardia leiantha, Nepenthes destillatoria mít Eruchten, Boronia alata, Chorozema floribundum, Tremandra verticillata, Cinerarien, Centradenia floribunda, Disophylla stellata, Dillwynia Hügelii und speciosa, Echinocactus crispatus blühend, Habrothamnus Hügelii u. f. f., Malcolmia bicolor*), Polygala borboniaefolia und latifolia, Prostranthera violacea, Pultenaea tenuifolia, Rogiera elegans, Siphocampylos Warszewiczii, Sempervirum barbatum, Lasiopetalum pulchellum, Tithonia splendens, Tradescantia Deckeriana, Tropaeolum tricolorum und viele icone Erifen, wie Erica Rinzii, purpurea, hiemalis, discolor, mutabilis, picta, Pluckenetii, pyramidalis, scabriuscula, die achte varia, Wilmoreana u. f. f. Außer Diefen zeichnete fich biefe Gruppe auch noch durch gablreiche Epacris aus, unter benen befonders ichone Exemplare von Epacris impressa, die prachtige fast das Jahr hindurch blubende Epacris miniata, ferner nivalis, pungens, grandiflora, Attleyana, campanulata etc. und burch mehrere weniger bobe Deforationspffangen, wie einen fehr schönen 3 Fuß hoben Cereus senilis, Philodendron pinnatisidum und pertusum, einige fleine Balmen u. f. f.

Von auswärts waren nur fehr wenige Sachen eingesendet worden, so ein ausgezeichnet schönes Cyclamen persicum vom Herrn Dr. Solinville, ein blühendes Cyprepedium barbatum, eine schöne sehr gut kultivirte Cryptomeria japonica und Araucaria excelsa vom herrn Rausch (Gärtner Herr

^{*)} Ein noch gang neues und fehr empfehlenswerthes Sommergewachs.

Rraft) in Schaffhausen und endlich einige recht geschmackvoll gearbeitete Blumentische aus Naturbolz vom Herrn Meier, Gartner, in Winterthur.

ueberblicken wir noch einmal diese im Allgemeinen sehr gelungene Blumenausstellung, welche nach dem ganz allgemeinen Urtheil alles überbot, was wir in dieser Hinscht bis jest in Zürich sahen, so berechtigt sie und zu der frohen Hoffnung, daß sich Zürichs Gartenbau, getragen von so vielen intelligenten Handelszärtnern, auch fernerhin immer mehr heben werde und daß gewiß auch mit der Zeit einzelne bei und noch jest sanz brach liegende Fächer, wie namentlich die Ereiberei ebenfalls ihre würdigen Vertreter sinden werden. Ebenso hossen wir mit Zuversicht, daß auch von Seite der Liebhaber unsere Ansstellungen immer lebhaftere Unterstützung sinden werden, so wie es auch zu wünschen ist, daß bei einer spätern Ausstellung mehr auswärtige Einssendungen eingehen möchten. (E. R.)

Preisvertheilung.

Außer dem botanischen Garten fonfurrirte diesmal auch herr Escher im Wollenhof nicht um Preise. Die Preise selbst wurden folgendermaßen vertheilt.

herr Frobel und Comp. ein Preis von 60 Franken mit Diplom für neu eingeführten Pffanzen, gut fultivirte Sammlungen einzelner Pffanzen, getriesbene Sträucher und zahlreiche Ginscubung.

herr honegger 20 Frfn. mit Diplom fur gut fultivirte Pfiangen und Deforationegegenftande.

herr Kraft in Schaffhausen 16 Frfn. für gut tultivirte und neueinges führte Pflauzen.

herr Sching am Froschengraben 12 Frin. mit Diplom fur gutkultivirte Pflangen und gahlreiche Ginsendung.

herr Geiger, Cohn, 12 Frfn. mit Diplom fur zahlreiche Einfendung und gutfultivirte Pflanzen.

herr Gottlieb Bodmer in Außersihl 12 Frfn. mit Diplom fur getriebene Straucher und Gemufe.

herr Wohlfarth und Severin 12 Frfn. für die allgemeine Deforation.

Gerr Paul Meier in Winterthur 8 Frin, mit Diplom fur Deforationes gegenstände.

herr Dr. Solinville 4 Frfn. ohne Diplom fur gut fultivirte Chelamen. Berr Merf im Beltweg 4 Frfn. ohne Diplom fur Deforationsgegenftanbe.

2) Befchreibung der zwei neuen vom Herrn Frobel eingeführten Pflanzen.

a) Cheiranthera linearis A. Cunn. Pittosporeae. — Pentandria Monogynia. — Ein sehr schöner neuer immergruner Strauch ans Porte Abe-

laibe in Neuholland. Der frühere Compagnon ber Firma Fröbel und Comp. herr Burth, lebt gegenwärtig in Porte Abelaide und fandte von dort eine Partie Samen, worunter unter andern auch diese schöne Pfianze. Dieselbe ist zunächst mit Sollya und Pronaya verwandt, besitht schmal lineare, abwechselnd stehende Blätter und schöne große himmelblane Blumen, die in spigenständigen dolbenförmigen Tranben stehen. Kelch besteht aus 5 linearen hinfälligen Blättchen. Blumenkrone regelmäßig, 5 blättrig, fast 2 Boll im Durchmesser, vom schönsten azurblau. Staubgefässe mit großen linearen aufrecht einseitig beisammenstehenden gelben Antheren. Ein herabgebengter Griffel. Wird in reine fandige Heiderde gepflanzt und scheint zu den härtern immergrünen Pflanzen Nenhollands zu gehören. Um buschige Exemplare zu erziehen, muß man die Spigen der Triebe hänsig aussteiepen. Neberwinterung im Kalthaus. Sehr schön und empsehlenswerth.

- b) Pultenaea myrtoides A. Cunn. Papilionaceae. Gin schöner neuer immergrüner Strauch aus Neuhollaub, ber seine zierlichen gelben Schmetterslingsblumen in Köpfen auf ben Spigen ber Aeste und Aestichen trägt. Burde wie die vorhergehende Pflanze vom herrn Fröbel und Comp. aus Porte Abelaide eingeführt. Ift zunächst mit der schon länger befannten P. daphnoides Wendl. verwandt und zeichnet sich wie diese durch die abgestutzen, breit feilförmigen in eine Stachelspige ausgehenden Blätter aus. Kultur in Helbeerde, gleich der ber andern seinern Neuholländer-Pflanzen. (E. R.)
- 3) Bermehrung ber Cydonia japonica. Man schneibe im Frühling von den stärfern Burzeln 4—6 Zoll lange Stücke, lege diese in leichte Erde in Näpse so ein, daß nur der obere Theil derselben hetworsieht, decke Moos darüber her und stelle diese Näpse in ein temperittes Beet. Bald werden sich aus allen Burzeln Triebe entwickeln. Auf die gleiche Beise könsnen die Paullownien, libiscus und mancher aubere Zierstrauch, wie z. B. viele Crataegus u. s. f. leicht vermehrt werden. Dem Botaniser ist diese Erscheinung dis jest noch fast unbekannt geblieben, denn in allen botanischen Handbüchern, sinret man als charasteristisches Mersnal der Burzeln die Eigenschaft, daß sie keine Knospen zu treiben vermöge. Alle Burzeln, welche viese Eigenschaft dennoch bestigen werden als unterirbische Stengel, Stolonen z. qualissirt. Daß bei den oben angegedenen Psanzen es aber eigentliche Burzelsücke surzelsücke strogen treiben, dies können wir versichern.

(E. R.)

Diebei eine folorirte Beilage.

Berlag von Meyer und Zeller in Zürich, Rathhausplag. Preis: 12 Mummern mit einigen Abbildungen und Extrablättern in Zürich fl. 1. 20 fl., per Post von nun au in Folge der neuen Postverordnung jährelich franko 3 Schweizerfrin. 2 Bg. Im Buchhandel fl. 2 R. Bal. oder 30 Bagen. Es erscheint je am ersen Freitag jeden Monats eine Rummer. Insertionsgebühr für Anzeigen in dem Anzeigeblatt 11/2 Bg. oder 6 kr. Beilagegebühr 1 fl. R. B. oder 15 Bagen, wozu noch die Mehrkosten kommen würden, welche durch die Postversendung erwachsen dürften.

Schweizerische Zeitschrift

für

Gartenbau.

Berausgegeben

von Couard Regel, Obergartner.

No. 6.

Meunter Jahrgang.

Juni 1851.

1. Originalabhandlungen.

1) Ueber Camellien und deren Cultur.

Bon herrn Bechtel, Runftgartner.

Biel schon wurde über Camellien = Cultur geschrieben, viel schon darüber gesagt, so daß es mich fast abschrecken sollte, bier noch einiges zu dem schon viel gesagten bingugufügen. Diefe herrliche Pflanze, die Bierde unferer Gewächshäufer in ben Frühlingsmonaten, ift jest der Liebling aller Welt geworben und fast mit Bestimmtheit darf man fagen, feine andere Pflanze kann mit ihr rivalifiren. Man nannte bis jest die Rose die Konigin der Blumen; man fannte gewiß die Camellie noch nicht, als man die Rose gesehen, und wenn man auch wirklich die Rofe als Ronigin der Blumen, die unfere Garten zieren, beibehalten will, (denn Königinnen laffen fich nicht gerne ihres Thrones entseten) fo moge dann die Camellie, die Konigin ber falten Gewächshäufer genannt werden und mit Recht. Bietet nicht ein Gewächshaus nur mit Camellien besetzt, wenn felbe in ber Blüthe ftehen, einen feenhaften Unblid? fann etwas Diesem Anblick in der Pflanzenwelt gleichgestellt werden? nein! Das faftige Dunkelgrun der Blätter, wie fontraftirt es fo wundervoll mit der herrlichen Farbung der großen, hervorleuch= tenden Blumen. Man mußte wahrhaft ftoifcher Natur fein, um von einem folden Anblid nicht angezogen, nicht wunder= sam bewegt zu sein. Auch ich zähle mich zu den tausenden von

Berehrern dieser Weltpflauze, und um auch etwas zu der noch allgemeinern Berbreitung derselben beizutragen, schreibe ich hies mit meine Erfahrungen nieder, reichlich belohnt, wenn sie auch nur wenig Früchte tragen sollten.

Ich übergehe die geographischen und botanischen Notizen dieser Pflanze, die den meisten hinlänglich bekannt sein wird; jedoch dürste es nicht ohne Interesse sein, etwas von ihrem eigentlichen Werthe zu sagen.

Der Werth der Camellie ift hauptfächlich bedingt durch die Form der Blüthe, die jedenfalls gut gefüllt sein foll.

Dbenan steht: Dachziegelform. Die Blumenblätter sind reihenweise rangirt und wie schon der Name es gibt, dachziegelsörmig geordnet, d. h. jedes einzelne Blüthenblatt ist so gestellt, daß es genan den Bereinigungspunkt zweier Blüthen-blätter der vorhergehenden Reihe deckt u. s. f. bis zum innern, mit allmäliger Verkleinerung. Bei den dachziegelsörmigen Blumen ist noch zu unterscheiden, daß die einzelnen Blüthenblätter konkav oder konver gesormt sein können; die konkav gesormten sind den letzteren vorzuziehen. Es ist hier noch zu bemerken, daß die abgerundeten Petalen (Blumenblätter) den zugespisten vorzuziehen sind. An diese Form reihen sich halbbachziegelsörmige Blüthen, bei welchen nur einige äußern Reihen der Petalen dachziegelssormig geordnet sind und die innern unregelmäßig ausschen hen einander liegen; diese Form schließt sich der solgenden, d. h. Pae on i en form an.

Diese Abtheilung schließt die Camellien mit den größten Blumen in sich, deshalb ist diese Form besonders beliebt, wenn sie mit der Größe der Blumen auch noch eine ausgezeichnet lebhaste Färbung, eine regelmäßige Panachirung oder Puuftizung vereinigt. Diese Form unterscheidet sich von der vorherzgehenden, durch ihre großen, breiten, unregelmäßig geordneten Betalen, gleich wie bei den Paeonien gestellt.

An diese Form schießt sich nun an die sogenannte Pomsponform, welche den Uebergang zur Anemonensorm bildet, d. h. die ganze Blume hat eine oben schön abgerundete Formwovon die äußern Blumen Blätter gewöhnlich breit sind und

fich nach innen immer mehr verkleinern, eigenthümlich gefaltet und geftaltet find. Auch in diefer Abtheilung befinden fich Camellien mit fehr großen Blumen. Anemonenform. Form erinnert mehr an einfache Blumen, d. h. fie find nur von einer Reihe gewöhnlicher Betalen gebildet. 3hr Inneres ift von einer halbkugelförmigen Maffe eigenthümlich gefalteter Blumen-Blätter gebildet, und gleicht deshalb ichon den einfachen Blumen, weil diefe Maffe an die Staubfaden erinnert, die fich nicht vollständig zu eigentlichen Betalen ausgebildet haben. Ich übergehe die halbgefüllten Formen, bei welchen zwischen den einzelnen Betalen noch Staubfaden fichtbar find und wovon auch nur einige befondern Werth haben, weil fie fich nament= lich gut zum Treiben eignen. Der Werth der Camellie ift ferner bedingt durch einen gedrungenen und doch fraftigen Buchs, burch leichtes und reichliches Blühen, durch die Schönheit der Blatter, die breit, nicht fehr fpigig und von einer glangend dunkelgrunen Farbe fein follen, endlich auch durch die Farbung ber Bluthe; eine fraftig leuchtende Farbe hat ben Borgug vor einer fogenannten Difffarbe, feibenartiges Glänzen ber Betalen ober schillern ift ebenfalls fehr beliebt. Bei den panachirten, punktirten oder überhaupt mehrfarbigen Blumen follen die Farben recht grell von einander abstechen und namentlich bei den weiß panachirten die weiße Farbe gang rein fein. Gehr beliebt find auch die geaderten und nüangirten und am meiften gefchätten jene, die bei einer intenfiv = rothen Farbung ein breites, blen= bend weißes Band in der Mitte eines jeden Blumenblattes ha= ben. Auch zu bemerken ift endlich, daß es einige Blumen gibt, beren äußere Blüthenblätter anders gefärbt find, als die innern. Bas die Farbe anbelangt, fo durchläuft diefelbe alle Ruangen von reinstem Weiß bis zum dunkelften Braunroth, ins gelblich und bläulich schillernde Farben nicht ausgenommen. Ja feit neuerer Beit wurde fogar eine gelbe Camellie durch Fortune aus China eingeführt. Alle diese verschiedenen Arten von Färbungen und Füllungen, der taufenden von Barietäten der Camellien, sind durch n fünstliche Befruchtung hervorgegangen, ähnlich wie bei den Dahlien, denn die Urpflanze, die eigentliche Camellia japonica

11

ist einfach roth. Betrachtet man nun die herrlichen Blumen einer ausgezeichneten Camelliensammlung, so ist es staunenswerth, was menschlicher Fleiß und Ausdauer auch bewirfen können, welches um so mehr zu bewundern ist, da alle diese Barietäten aus Samen hervorgegangen sind, und es Jahre erfordert, um einmal einen Sämling blühen zu-sehen. Die Italiener, bei denen diese Pflanze im freien Lande kultivirt wird, also auch williger Samen trägt, haben bis jest die meissten Barietäten geliesert; an diese schließen sich würdig die Engsländer, Belgier, Franzosen an, auch Deutschland hat schon etwas geliesert und viele kommen uns auch aus Amerika zu; doch werden auch mehrere aus Japan, dem eigentlichen Baterlande dieser Pflanze, zu uns gebracht.

Bei der Camellien = Cultur ift hauptfächlich die Erde zu berud= sichtigen, diese soll nothwendigerweise etwas sandig und aus rein vegetabilischen Stoffen befteben, d. h. eine leichte Beideerde mit Cand vermifcht ift die den Camellien am besten behagende Erd-Art, mit andern Worten, eine Erde, die leicht, doch nahr= haft, das Waffer leicht annimmt, felbes aber auch bald wieder durchläßt, oder fcnell wieder austrodnet. Bas unfere Beide= Erde anbelangt, die gewöhnlich aus dem Ranton Echwyz bezogen wird, so saugt sie das Wasser wohl sehr schnell ein, trodnet aber viel fdwieriger wieder aus; diefem Nebelftand muß entweder durch fünftliche Erdmischung abgeholfen werden, oder man muß den darin ftehenden Pflanzen eine von der Ratur der Erde bedingte Behandlung angedeihen laffen. Die Schwyzer Beideerde fann durch eine Beimischung von reiner Lauberde und Sand zu einer vortrefflichen Camellien : Erde umgewandelt wer= den, so auch durch Beimischung guter Holzerde. In England und Italien werden die Camellien in Lehmerde fultivirt, fie ftehen in derfelben bewunderungswürdig fcon, allein, dort hat das Clima eine folde Ginwirfung auf die Pflanzen, daß eine schwere Erde ein Haupt-Bedingniß zur fräftigen Begetation der Camellien ift, weil durch die füdlichere warmere Temperatur bei ber leichten Beideerde ein zu ichnelles Austrodnen erfolgen wurde, welches auf die garten fleischigen Wurzeln der Camellien nur

schädlich einwirfen kann. Hier, d. h. in England ist die Lehuserde folder Natur, daß fast keine auf unserm Continent ihr zur Seite gestellt werden kann, und alle Versuche, die in dieser Bcziehung gemacht wurden, mißlangen. Es wurde wohl von versichtenen Seiten vorgeschlagen, eine poröse Torferde, die fast nur aus Pflanzenfasern besteht, mit Lehmerde zu mischen und so eine Mengung zu erzeugen, die den Camellien zuträglich sein könne, allein es mangelt hier an Versuchen und die Ersahrung muß erst lehren, ob diese Methode unsern Zöglingen von Nußen sein kann, ich meinerseits bezweiste sehr ein glückliches Resultat.

Hier in-wenigen Worten die Haupt Wrundfaße in Bezug auf die Erde: Ist die Erde zu schwer, zu fett und zu sehr wasserhaltend, so versahre man äußerst vorsichtig mit dem Gießen, gebe nur den Pflanzen Wasser, wenn sie fast ganz ausgetrocknet sind, ist sie hingegen zu leicht, so sei man immer mit der Gießstanne zur Hand. Ueberhaupt jeder Gärtner und jeder Eultivateur der Camellie sollte die Erde, die er bei seinen Zöglingen anzuwenden gezwungen ist, gründlich kennen oder kennen zu lerenen suchen und hienach hauptsächlich seine Kultur Maßregeln einzurichten suchen.

Das Wasser spielt ebenfalls eine Hauptrolle bei der Camellien=Cultur. Sie verlangen vorzüglich zur Begießung reines, weiches Wasser, hartes viel Kalktheile enthaltendes behagt ihnen nicht, daher sammle jeder Camellien=Cultivateur sleißig Regen= wasser und wende nur solches zum Begießen an, reicht ihm aber dieses nicht aus, so muß er versuchen, sein hartes, kalkhaltiges Wasser weich zu machen, entweder durch längeres Stehen in irgend welchen Gefässen, oder durch Beimischung von warmem Wasser.

Endlich um mit allgemeinern Cultur=Maßregeln zu schließen, haben die klimatischen Verhältnisse großen Einfluß auf die Ca=mellienkultur. Die Camellien lieben von Natur aus einen lufti=gen, schattigen Standort, sind aber eben so empfindlich gegen schnelle Temperaturwechsel und gegen rauhe Winde. Es ist da=her Aufgabe eines jeden Gärtners, ihnen einen solchen Stand=ort zu geben, wo sie vor den schädlichen Ginflüssen des Klimas

auf diese oder auf jene Art geschützt find, wobei er sich hauptsfächlich nach obigen Grund-Prinzipien (luftig und schattig) zu halten hat. Schreiten wir zur speziellen Cultur und beginnen wir dieselbe mit der Periode, wo die Camellie ihres Blüthensschmuckes beraubt, sich mit neuen Blättern zu schmücken beginnt.

Unmittelbar nach der Bluthe beginnt der Blattertrieb der Camellie, jedoch gibt es immer einige Pflanzen, die etwas früher, andere die etwas fpater treiben; diejenigen, die gu früh fid jum Treiben auschicken, muffen falter gestellt werden; bei jenen, welche gar nicht treiben wollen, befehe man den Wurzelballen genau, foneide die faulen Burgeln meg und verpflange fie, ftelle fie bann in ein Beet, das 15-20 Grade R. Bodenwarme hat, aus welchem man fie nach gemachtem Trieb herausnimmt und nach und nach wieder abhärtet, aber nur fehr behutsam, weil fonft die Blätter runglich werden. Es ift damit nicht gefagt, daß alle jene Camellien, welche nicht gerade mit der Saupt= maffe treiben, zum Treiben genöthigt werden muffen, Diefes jum Treiben nothigen gilt nur benjenigen, welche in Folge eines frankhaften Buftandes nicht fähig find, ihre Triebe gu entwickeln, ebenfo ift es auch nicht nöthig, jene guruckzuhalten, die furz vor dem allgemeinen Beginn des Triebes ichon ihre Triebe entfalten, fondern nur diejenigen, welche treiben, wenn Die audern noch gar feine Miene dazu machen. Der Camellien= Buchter muß deshalb darauf bedacht fein, feine Boglinge ju gleicher Zeit im Frühlingstrieb zu feben, damit er ihnen, Die ju diefer Periode fo nothige Behandlung gleichzeitig angebeihen laffen fann, benn fo wie ber Trieb begonnen hat, muß fleißig gespritt werden, namentlich Bormittage, bevor die Sonne ftark einwirft, ebenfo auch Nachmittags, wenn die Sonne etwas nachläßt; biefes Sprigen muß nur mit etwas überschlagenem Waffer geschehen, d. h. mit foldem, das nie eine mindere Temperatur hat, als jene des Raumes, in welchem fich bie Camellien befinden; es darf bei hellem Better nie verfaumt werden und bei trübem Wetter nur einmal des Tages geschehen, und zwar unter der Mittagsftunde. Wird das Sprigen verfaumt, fo werden fich Blattläufe an ben jungen Trieben ein=

finden, wodurch diefe fich zusammenrollen, gelb und unausehnlich werden; auch wenn fich diefe Blattläufe nicht einfinden, fommt boch bei verfäumtem Sprigen oftmals das Bufamenrollen ber jungen Blätter vor, follten aber trot regelmäßigem Sprigen Die Blattläuse überhand nehmen, fo muffen fie vermittelft eines feinen Binfels entfernt werden. Bei hellem oder fehr warmem Wetter foll wohl viel gelüftet, aber boch unter feinen Umftanben grelle Bugluft gestattet werden, benn biefe ift Gift. Das Begießen geschehe in reichlicherem Mage mit, wie schon beim Sprigen bemerft, überschlagenem Baffer. Gehr zwedmäßig ift auch zu biefer Zeit einen Dungguß von Sornfpahnwaffer, das Bu diesem Zwecke aber vorsichtig angewendet werden muß. bereite man sich schon 14 Tage vorher das Hornspähnwasser an irgend einem beliebigen Ort, in einem Faß oder einer Stande, in dem Berhaltniß von 6 Sande voll Sornfpahnen zu einer Tanfe Baffer, wende aber folches nur gur Salfte mit gewöhnlichem Baffer vermifcht an.

Un Schatten darf man's zu dieser Zeit nicht fehlen laffen, fobald die Sonne das Camellien = Saus ftark zu treffen beginnt, muß beschattet werden und nur bann der Schatten entfernt werden, wenn bas Wetter fich trübt oder bie Sonne gegen bas Gewächshaus schief zu fteben fommt. Go wie der Trieb vollfommen geschloffen, b. h. alle jungen Blätter fich ausgebildet haben und feine neue sich zu bilden beginnen, fängt eine neue Beriode, die der Knospenbildung an. Jest ist die Zeit, die Camellien zu verpflanzen, zu diesem 3wede topft man feine Pflangen aus, diejenigen, die gefunde Wurzeln haben, werden in etwas größere Töpfe gepflangt, man lodert gang leicht ben alten Burgelballen auf (Diefes Auflodern bestehe aber nur im Ablofen ber Wurzeln vom Ballen), entfernt die Unterlage von Steinen und Moos, erfett biefe durch eine neue auf dem Boden des größern Topfes, und pflanze nun die Camellie recht feft ein mit möglichster Schonung der Burgeln, vermeide aber fehr fie tief zu pflanzen, je flacher befto beffer. Ein tüchtiger Buß und ftarfes Sprigen nach bem Berpflangen ift nothig. Sat bie Camellie faule Burgeln, fo muffen diefe forgfältig bis gur gefunden Stelle ausgeschnitten werden und die Bflanze einen fleinern Topf befommen, folde muß auch forgfältiger fultivirt werden. Sind die Burgeln fo fchlecht, daß Aefte und Blatter in feinem Berhältniß zu dem Wurzelballen fteben, fo muß die Bflanze etwas eingestutt werden. Diejenigen Camellien, Die nicht geblüht haben und die Jungen verpflanze man am beften por dem Beginn des Blätter = Triebes. Bahrend der Beriode der Enospenbildung muffen die Camellien trockener gehalten und der Dungquß für immer eingestellt werden, fangen die Knofpen an größer zu werden und ift das junge Holz völlig gereift, fo dürfen die Camellien wieder ftarfer begoffen werden, man lufte häufiger und laffe bei Tag und bei Nacht Durchzug ftatt finden, damit dieselben recht fraftig werden. Etwa zu Ende Juni ent= fernt man die Fenster vom Gewächshaus oder bringt die Ca= mellie gang ins Freie an einen vor unfern rauben Winden ge= fchütten Ort auf eine Stellage ober auf ein Sandbeet, wo aber unter feiner Bedingung die Topfe eingegraben werden durfen. damit die Luft stets dazwischen zirkuliren fann, um das schnellere Austrodnen berfelben zu befordern. Die Camellien im Saufe fowohl als im Freien muffen bei ftartem Connenschein beschattet und vor ftarkem Regen geschützt werden. Im Freien namentlich ift hiezu immer eine paffende Borrichtung zu treffen; das Befprigen der Camellien darf ebenfalls bei hellem Wetter bis in späten Berbst nicht verfaumt werden. Bum Beschatten wende man am liebsten Packleinwand au, die mit dunner grauer Delfarbe angestrichen wird, benn biefe verbindet mit der Solidität auch Zweckmäßigfeit, da fie gerade fo viel Licht und Sonne durchläßt, als den Camellien zweckmäßig ift. Bon jest an bis zu ber Zeit, wo fie wieder ihr Winterquartier beziehen, was gewöhnlich Mitte Oftober, wenn es die Witterung nicht früher gebietet, der Kall ift, pflege man feine Camellien gehörig, d. h. begieße fie nad den Anfangs diefes Auffates gegebenen Regeln, verfaume das Befchatter und bei hellem Wetter das Sprigen nicht, habe Sorge, daß die Regenwürmer nicht in die Topfe fommen, was auch bisweilen dadurch verhütet wird, daß man Die Camellien auf Rohlenftaub, anftatt auf Sand ftellt. Merft

man nur bie leifeste Spur von biesem Ungeziefer in ben Topfen, so entferne man biefelben auf ber Stelle. Man bringe die Camellie nur bei trockenem, hellem Better wieder ins Saus und lufte hier je nach der Bitterung häufig und fart, auch während ber Nacht, wenn folches die Witterung guläßt. Auch muß man etwas vorfichtig mit bem Beschatten fein, bis fie an ben Standort unter Glas gewöhnt find. Bahrend bes Binters bis zum Beginn ber Bluthe bedürfen fie wenig Warme, eine Temperatur von 2 bis 3 Grad R. genügt vollständig; man beige nur im Rothfalle, weil Dfenwarme ihnen nicht zuträglich ift. Dit bem Begießen fei man vorsichtig, weil gerabe gu dieser Zeit leicht Burgelfäulniß eintritt, doch verhüte man zu ftarkes Austrodnen, weil sonft die Rnospen abfallen wurden. Reinlichkeit ift jest febr zu empfehlen, namentlich das Bugen und Reinigen ber Blatter, welches am beften mit einer gang dichten, weichen Burfte geschieht; abwaschen mit Waffer ift nicht fo fehr zu empfehlen. Gett fich Moos auf den Topfen an, fo muß folches forgfältig entfernt und die Topfe mit frischer Erde aufgefüllt und felbe festgebruckt werden, ebenfo auch bei jenen, wo die Erde auf ber Dberflache locker ift. Um biefe Beit, bei Befolgung oben angegebener Regel, bieten bie Camellien einen wahrhaft schonen Anblick mit ihren glängend schwarzegrunen Blattern und ber reinen Erd. Dberflache ber Topfe; faum fann man's erwarten, bis die erften Blumen fich öffnen, aber bann ift auch ber Camellienzüchter belohnt für feine Dube, die er mahrend eines gangen Sahres auf feine Pfleglinge verwendet und mit Freude, mit Stolz beaugeit er feine Lieblinge und fann fich fast nicht fatt daran fchen. Während der Bluthezeit verhute man ftarfen Luftzug, vermeibe alles Sprigen und beschatte fleißig, um fich langer bes herrlichen Anblicks erfreuen zu konnen. Will man einige Camellien fehr fruh in Bluthe haben, fo muß man fie treiben, wozu fich aber nicht alle Sorten eignen; am paffendften hiezu find: Donkelari, modesta rubra, tricolor, variegata und noch mehrere halbgefüllte Barte: Man ftelle fie zu diefem Behufe in ein Warmhaus, befprite fie febr häufig, fo oft fie nicht mehr feucht find, mit 1 cder 2 Grade war= merem Waffer als die Temperatur Des Saufes; eben beffelben Baffers bediene man fich auch jum Begießen , bas am besten von unten vermittelft eines Unterfagnapfes gefchicht. Bei diefen zum Treiben bestimmten Pflanzen darf man nie mehrere Anospen beisamen fteben laffen, wo dies der Fall ift, murde man Wefahr laufen, daß fie alle bei bem Andrang bes Saftes abgeftogen werden. Camellien ohne Ruospen und Witelinge konnen in alten Raften oder fonftigen froftfreien Lokalen überwintert werden. Einige Grade Rälte schadet ihnen gar nicht, nur muß man dabei beobachten, daß man fie in gefrornem Buftand nicht fo schnell aufthaue und noch viel weniger von ber Sonne treffen läßt,

nur baburch können fie zu Grunde gerichtet werden. Es versteht fich von selbst, daß Camellien, die in Kästen überwintert werden sollen, auf Bretter, Rohle ober Sand gestellt, und nicht eingegraben werden.

Die Vermehrung ber Camellien fann geschehen, erstens burch Stecklinge, zweitens burch Beredlung, brittens burch Samen.

Durch Stecklinge könnten alle Camellien vermehrt werden, allein Camellien aus Stecklingen erzogen, bluben erft nach langen Jahren und liefern auch nicht fehr ftarte Pflangen, baber man nur Stecklinge von Camellien macht, um Unterlagen zu gewinnen für bie zu veredelnden Sorten. nimmt gewöhnlich die Stecklinge von einfachen Camellien; biefelben konnen faft zu jeder Beit gemacht werden, ausgenommen gur Beit des Blattertriebes. Bu Stecklingen verwendet man die verholzten jungen Triebe, welche man gleich andern Steiklingen unterhalb eines Auges etwas ichief gufchneibet, am beften find die vom alten Solz abgeschlitten. Die zugeschnittenen Stecklinge werden gleich andern in fandige reine Beideerde an ben Rand von 2 zölligen Topfen fo fest wie möglich eingepflanzt ober auch in Napfe unter Glasglocken gebracht, bie luftbicht schließen muffen; am besten ift es, aber umftandlich, fie in ein bis 11/2 zöllige Töpfchen einzeln zu pffangen und biefe auf ein Bermehrungs= beet von 15-20 Grad Bodenwarme, entweder unter große Glasglocken ober in fleine, luftbicht verschloffene Raftchen, die nur fo boch fein durfen, daß die Stengel fast bas Glas berühren, zu bringen. Um besten ift es, ber Erdmischung eine folche Feuchtigkeit zu geben, daß badurch das Angießen unnöthig wird. Die Glocken, bie Glafer und Fenfter auf ben Stecklingsfasten brauchen fast nie ausgewischt zu werden, b. h. der baran haftende Schweiß braucht fast nie abgetrocknet zu werben, und follte je einmal ber Schweiß mangeln, fo muß bies als ein Beichen angesehen werben, baß Die Stecklinge in einer zu trockenen Luft fteben, fie muffen baber leife angefpritt werden. Außerdem febe man fleißig nach, bag die Stecklinge nicht zu trocken befommen, verhüte aber ja zu große Feuchtigkeit; stehen nämlich bie Stecklinge zu trocken, fo verlieren fie alle Blatter und im Gegentheil werben fie an ber Schnittfläche nach und nach gang fchwarg. Heber bie Ginrichtung bes Bermehrungsbeetes will ich hier nicht sprechen, da folches mich zu weit führen wurde und diefer Gegenstand ichon allenthalben besprochen worden ift. Die Stecklinge brauchen ftets mehrere Monate bis fie Burgel fchlagen, ja die meisten brauchen hiezu 4-6 Monate, jedoch beim Berpflangen läßt man immer eine Bartie gusammenkommen. Die befte Beit hiegu ift im Monat Februar ober Marg. Man nimmt fie nun aus den Stecklingsnäpfen ober Töpfen und verpflangt fie einzeln in 2 - 21/2 göllige Töpfe in fandige Beideerde, mit möglichster Schonung ber Wurzeln, bie febr gart,

fleischig und bruchig find. Auch in biefe fleinen Topfe bringe man eine Unterlage von Moos, das ben Camellien fehr guträglich ift; benn, erftens beforbert es ben Abzug, es faugt die Feuchtigfeit schnell ein und behalt fie gewöhn= lich in bem gepreften Buftande etwas lange. Die Burgeln, die vom Ballen aus in bas Moos gehen, find gewöhnlich bie schonften und fraftigsten und von ichneeweißer Karbe. Ift der Ballen trocken, fo hat gewöhnlich noch bas Moos einige Reuchtigkeit und bie fconen fraftigen Burgeln finden immer noch hinlänglich Waffer und Nahrung und felbst wenn der Ballen der Camellien einmal fo ftart ausgetrochnet ift, fo bag bie Erbe bas Baffer nicht mehr gut annehmen will, fo faugt auch bas Moos die Feuchtigkeit schnell ein und die in dasselbe gehenden Burgeln tragen felbst bei völliger Trocken= heit bes Ballens zur Ernährung ber Pflangen bei; dies in Aurzem die Bortheile einer Unterlage von Moos, die ich schon bei der Beriode der Berpfianjung ber Camellien zu berühren vergeffen hatte. Rommen wir wieder zuruck au unfern verpflangten Stecklingen, bei benen ebenfalls ein festes Ginpflangen zu empfehlen ift, fo bringt man dieselben nun in ein frisch angelegtes Treib= beet bei 15-20 Grad Boden-Barme; anfange muß der Raften gut gefchloffen bleiben, fpater aber, wenn fie macker treiben und die Bitterung gut ift, luftet man etwas, doch nur fo, daß die außere faltere Luft ihnen nicht schaben fann. Sier läßt man fie treiben und fieht, durch fleißiges Sprigen, natürlich nur bei gutem Better, recht bald fie gum Durchwurzeln zu bringen. Sind fie ordentlich verwurzelt, fo verpffange man fie wieder in magig größere Topfe und bringe fie dann, wenn die Jahredzeit fo herangerückt ift, an einen gefchütten Ort (wie oben bei den eigentlichen Pflanzen bemerkt) ins Freie.

Eine andere Methode, die angewachsenen Stecklinge zu behandeln, ist folgende: Man lege anfangs Februar ein Treibbeet an, bringe hierauf 1 Juß hoch Geideerbe, lasse die stärkste Sitze vorübergehen und pflanze uun die ansgewachsenen Stecklinge aus den Stecklingsnäpfen in gehöriger Entfernung auf das Treibbeet; hier werden sie gleich den in Töpfen stehenden behandelt, maßgeblich der Witterung gelüstet und gut beschattet, was namentlich auch bei den in Töpfen stehenden zu beobachten ist. Ist der Trieb vollendet und sind die Stecklinge gut gekräftiget, so entsernt man die Fenster, besprigt und beschattet sie aber stets bei gutem Wetter; im Herbste, Mitte September, nimmt man sie heraus und pflanzt sie je nach ihren Wurzelballen in größere oder kleinere Töpfe, bringt sie hierauf in einen kalten Kasten, der gut versschlossen und stets gut beschattet sein muß, sprigt sie bei gutem Wetter sleißig, bis sie anzuwurzeln beginnen, worauf sie dann in ihr Winterquartier geschasst werden. Letzter Methode ist nicht sehr zu empsehlen; zwar entwickeln die auf diese Weise behandelten Stecklinge sehr kräftige Triebe und scheinen ben

von Anfang in Topfen fultivirten ben Rang ablaufen zu wollen, allein bas Berpflangen im Berbfte wirft fie wieder um Bieles gurud. Man ift genothigt, ihnen wegen der Maffe von Burgeln, die fie gebildet haben, fehr große Topfe gu geben, mas, und namentlich bas fparliche Ginmurgeln in biefelbe meiftens ein Rranfeln mahrend ber Winterezeit jur Folge hat; die andern find wohl minder fraftig, baben aber ihre Topfe vollfommen verwurzelt und bilben nicht nur mabrend bes Winters noch ichonere neue Burgeln, fondern auch im Fruh: jahr wieder bei weitem fraftigere Triebe, fo bag fie ben andern fast gleich Sobald biefe Stecklinge bie Starke eines auten Rederkiels erreicht haben, fonnen fie jum Beredeln verwendet werden, welches bei einigen ichon im Frühjahr ber Sall ift, bei ben meiften übrigen aber erft im funftigen Man fann bie Stecklinge auch zu einer beliebigen andern Beit verpflangen, hiebei bleibt aber immer die Behandlung biefelbe und ift blos mehr ober minder von der außern Temperatur abhangig; hat man alfo eine gehörige Menge Wildlinge bervorgezogen, fo fann man gur eigentlichen Bermehrung ber Camellien burch Beredlung ichreiten.

Man fann die Camellien auf zweierlei Arten verebeln; burch bas fogenannte Anplatten oder Anhängen, welches am häufigsten angewendet wird und burch Pfropfen in ben Spalt.

Diese Beredlung der Camellien burch Anplatten gefchieht auf folgende Beise: Man ftellt die Wildlinge, bevor fie veredelt werden follen, in ein Warmhaus, um fie an eine etwas marmere Temperatur zu gewöhnen. Ebelreisern mahlt man nur gut ausgebildete Jahrestriebe, wovon jebes gut ausgebildete Auge als ein Chelreis benutt werden fann. Die Manipulation bei dieser Art von Veredlung ift folgende: Man schneide fich zuvor schon mehrere Celreifer, verfieht fich mit Strichwolle und namentlich mit einem feinen scharfen Meffer; die Beredlung felbft wird am zweckmäßigsten und bequemften auf einem niedern Gibe vorgenommen, indem man den Topf bes Wildlings zwischen beide Beine fest einklemmt, fich die zur Veredlung paffenofte Stelle aussucht, welche so nah als möglich der Erdoberfläche des Topfes fein foll. Gine zur Beredlung paffende Stelle ift jene, die gerade, gefund und ohne alle Unebenheit ift. Dun fcneibe man bas Ebelreis auf einer Seite feilformig ju, habe aber genau Sorge, bag foldes, wenn möglich, in einem einzigen, geraden, icharfen Schnitt geschehe, ftuge hierauf dieses unten genau magrecht ab, bringe nun am Wildling eben biefen Schnitt im entgegengesesten Sinne genau an, wobei ber magrechte Schnitt zuerft und bann ber fenfrechte von oben nach unten eben wie beim Ebelreis in einem einzigen, geraben, scharfen Schnitt gemacht wird. Nun wird bas Ebelreis ber Schnittflache bes Bilblinge genau angepaßt, wobei ber untere magrechte Schnitt nicht tiefer fein barf, ale berfelbe bei bem Ebelreife breit ift, ober mit andern Worten: ber Splint bes Ebelreises muß mit bem Splint bes Wildlings genau gusammentreffen, ohne daß zwifden beiden Schnittflachen ber geringfte Zwischenraum ftattfindet; ferner muß wenigstens auf einer Seite der Splint bes Edelreifes mit bem Splint des Wildlings in fentrechter Begiehung mit der größten Genauigfeit gusammentreffen; hat man bas Evelreis bergeftalt auf ben Bilbling angepaßt, fo wird es mit bem Daumen ber linken Sand fest angebrudt und mit bem Mittelfinger auf ber Rudfeite bes Wildlings ein Wiederhalt gegeben; nun faffe man mit ber rechten die Strickwolle und fange von binten zu binden an, bergeftalt, bag bas eine Ende burch ben Beigefinger festgehalten wird, fabre von ber rechten zur linfen nach vorn herum, indem man die Wolle ober= halb bes Daumens vorbeiführt, hinten zwischen bem Beigefinger freugt und feit angieht, fobann wieber nach vorn herumgieht, indem man gleichzeitig mit bem Daumen nach unten ruticht, jedoch mit ber größten Bornicht, Damit Das Ebelreis ja nicht aus feiner Lage gebracht werde, fahrt wiederum binten berum, giebt bie Wolle scharf an und nun fann man ben Daumen entfernen, indem burch biefes zweimalige Binden das Reis in seiner einmal angewiefenen Lage festfist. Das Binden wird nun vollendet, fo zwar, daß je nach der Lange des Schnittes mehr ober weniger gewunden wird, mit ber einzigen Borficht, bag bie untere Schnittfläche ftete frei bleibt.

Es ift bei biefem Binden nicht nöthig, daß beibe Seitenschnittstächen vollftanbig von ber Bolle bedeckt feien, im Gegentheile ift es beffer, wenn bei ben einzelnen Windungen ber Bolle ober des Baftes (was man gerade anwenden will) noch einzelne Zwischenräume bleiben, benn man will mit diefem Binden nicht ein Abschließen von der Luft bezwecken, fondern nur bas Festhalten bes Ebelreifes in ber ihm angewiesenen Lage. Diefes Berfahren erfordert einige Uebung und darf durchaus nicht mit Aenastlichkeit und allangroßer Langfamteit ansgeführt werden, je schueller und ficherer man hiebei gu Werke geht, desto eber kann man für das Anwachsen garantiren. veredelte Bflanze wird nun von der Luft abgeschlossen, d. h. unter Glocken gebracht, bies fann man gang einfach badurch bezwecken, dag man ben Topf in ein faltes oder warmes Beet eines Gewächshauses umgrabt und eine Glas-Glode barüber fturgt, oder indem man die Pftange in eben diefes Beet ichief eingrabt fo, dag ber Topf zu liegen tommt, jedoch mit ber Borficht, baf die Sagfpahne oder Lohe die Beredlungsstelle nicht berühren, über dieses bringt man nun fleine Glocken, Trinkglafer ac. und drückt die Sagfpahne von Außen an, lettere Manier ift bie beste. Die Gloden muffen ftete festfiten und barf ein öfteres Nachsehen nicht ftattfinden, alle 8, spätestens 14 Tage wird

bas Beet umgearbeitet, die trockenen Pflangen begoffen und bie Glocken ausgewischt die lettere Methode ift der erstern vorzugiehen, weil beim Schwiken der Glocken bas Baffer ftets an ber Seite herunterläuft, ohne ber Beredlungestelle nabe ju tommen, mahrend bei ber andern das Waffer hanfig am Stamm herunterläuft, fich in ber Beredlungestelle festfest, und badurch Schwarzwerben ober Berichimmeln bes Ebelreises verursacht. Auf einem warmen Beete werben bie C. viel schneller anwachsen als auf einem faltem, jedoch konnen Brivatleute recht aut ihre Camellien auf einem falten Beete veredeln, wobei nur ein langeres Warten vonnöthen ift. Ift der Wildling und bas Ebelreis gesund, ift beim Beredeln mit Genauigfeit zu Berke gegangen worben und hat man die veredelten ftete forgfam im Auge behalten, fo fann fast nie ein Reblichlagen ftattfinden. Die beite Beit zu veredeln ift im August und Gentember, and fann man im Juli veredeln, jedoch find bie Beredlungen, gu bicfer Beit gemacht, nie fo ichon und fraftig, ale bie zu oben angegebener Beit. Sind die Reifer völlig angewachsen, welches man am beffen baran fieht, wenn die untere magrechte und die fentrechte Seitenfläche ordentlich vernarbt find, fo konnen die Glocken entfernt werden und die Camellien einige Beit im Warmhaus fteben bleiben. Rach Berfluß von hochstens 14 Tagen werden fie dann in's Ralthaus zu ben übrigen gebracht. Sind fie einige Beit im Ralthaus gestanden, fo wird bem Bildling auf ber Ruchfeite ein Rerbe-Ginfchnitt beigebracht, welcher bezwecken foll, daß bie Saftzirkulation nur auf ber Seite bes Ebelreises ftattfinde, und um bas Ebelreis allmählig an einen aroffern Caftzudrang zu gewöhnen. Im Fruhjahr vor bem Beginn bes Blattertriebes, wird ber Berband aufgelost, ber Wildling gang weggeschnitten, bie Schnittfläche aut mit Baumwachs verflebt und bie Camellien vervffangt und bann gleich ben übrigen behandelt, mit dem einzigen Bemerfen, fie recht bicht unters Glas zu ftellen. Die im Juni veredelten, welche Beredlungs-Art aber nicht zu empfehlen ift, werden vor dem Blattertrieb aufgelost, aber wieder von neuem leicht verbunden, ber Wildling abgeschnitten und ebenfalls mit Baummache verflebt. Diefes Wiederverbinden geschieht beshalb, weil burch ben farfen Saftandrang bei ben noch unvolltommen angewachsenen Ebelreifern biefelben leicht abspringen konnen, nach vollendetem Blattertrieb werden fie fodann verpflangt und aufgelost. Bei ber Fruhjahrs = Beredlung fommt es noch manchmal vor, daß einige nicht volltommen angewachsene nicht treiben wollen, diese verpflangt man vorher und bringt fie dann in ein warmes Beet um fie jum Treiben ju nothigen. Man fann jur Beredlung auch altere Bildlinge gebrauchen mit ichon fehr ftarten Stämmen, worauf bie Ebelreifer nur um fo traftiger machfen, auch fann man auf alte Eremplare von Bilblingen mehrere Camellien=Bartetaten machen, allein biefes ift nur Spielerei

und von feinem Werthe, weil bei dem verschiedenartigen Bachsthum und der verschiedenen Bluthezeit der einzelnen Sorten ein solches Eremplar nur eine Wißgestalt vorstellen kann.

Das Beredeln mittelft Pfropfen in den Spalt ift zu allgemein bekannt, als daß ich hier daffelbe ertäutern follte; ich mache deshalb nur die einzige Bemerkung, daß bei dieser Art ein Aft hinter der Pfropfstelle zur Beförsterung des Saftumlanses stehen bleibe. Es gibt wohl noch einige andere Beredlungsarten, die aber nur sehr selten im Gebrauch sind und die ich desshalb übergehen will.

Camellien aus Samen zu ziehen, fommt bei uns fehr wenig vor, ba sie fast nie Samen tragen; der Samen, den man gewöhnlich aussäet, fommt aus Italien, woselbst man ihn in großer Menge erndtet. Man säet ihn in Näpfe aus, in sehr sandige Heiverbe und stelle sie dicht unter Glas; sobald sie gekeimt und einige Blätter gebildet haben, werden sie sogleich in einzelne Töpfchen gepflanzt und forgfältig behandelt. Will man diese seine Sämlinge bei Zeiten blühen sehen, so muß man die jungen Pflanzen, so bald sie etwas gereift sind, auf Wildlinge veredeln, wo sie etwa in 2 bis 3 Jahren blühen werden, außerdem man mindestens 6 Jahre warten muß, bis eine oder die andere zur Blüthe fommt.

Hier bin ich nun am Schluffe meiner Abhandlung, die nur enthält, was ich aus Erfahrung von dieser Pflanze weiß; follte fie einigen Camellien-Freunden zur Belehrung dienen, so bin ich zufrieden. fagen zu können, daß diese wenigen Worte doch nicht nuglos verhallt find, die ich einer Pflanze widmete, welche ich über alles liebe.

II. Neue Zierpflanzen.

Abgebildet im Botanical Magazine.

Marzheft 1851. 1) Passistora pendulistora Bert. Eine Passistonsblume aus Jamaica mit grünlich gelben Blumen und breitzfeilförmigen, stumpf 3lappigen Blättern. Blühet als Schlingpstanze des Warmhauses im Sommer sehr reichlich und ist deshalb, wenn auch von andern Passionsblumen an Schönheit weitaus übertroffen, empfehlenswerth.

2) Thibaudia macrantha Hook. Vaccinieae. — Decandria Monogynia. — Ein niedriger immergruner Strauch von den Gebirgen Oftindiens mit dicken großen oval anzettlichen gegenständigen Blattern und prachtigen urnenförmigen Blumen, deren Röhre 21/4 Boll lang, 1 Boll breit und weiß

und roth gestreift ift. Bis jest wird von biefer schönen Pflanze nur ein eins ziges Eremplar vom herrn Th. Beitch im Warmhause kultivirt.

- 3) Echinopsis campylacantha Pfeiff. Ein Igel-Cactus aus ben Cor- billeren mit langen rofarothen Blumen.
- 4) Dombeya viburnissora Bojer. Büttneriaceae. Monadelphia Polyandria. Ein Baum mit weißen Blumen von Inseln in der Rähe von Madagaskar, der wohl nur für große öffentliche Garten als Bewohner hoher Warmhäuser von Interesse ift.
- 5) Medinilla javanensis Blume. Melastomaceae. Octandria Monogynia. Ein schöner immergrüner Strauch fürs Warmhaus aus Java, wo er in leichter lockerer Erbe an einem lichten Platz kultivirt, am besten gebeihet. Die in einer spitzenständigen Nisve stehenden rofarothen Blumen stehen an Schönheit den andern Arten dieser Gattung wie von M. magnisica u. s. f. gar sehr nach.
- 6) Sobralia sessilis Lindl. Eine tropische Erdorchivee aus Brittisch Guiana mit weißen zart rosa nüaneirten schonen großen Blumen.

Aprilheft 51. 7) Dracaena Draco L. Asparagineae. - Hexandria Monogynia. — Bon dem bekannten Drachenbaum blühete ein großes Eremplar in ben Gemachshanfern Dublins, von beffen grunlichegelben Blumen Abbitbung gegeben ift, nebst einer Auficht des berühmten Drachenbaums von Dratava, beffen wir in biefen Blättern ichon erwähnten. (Jahrg. 50 Seite 30.) Nach Mittheilungen bes herrn Professor heer ift jedoch ber Drachenbaum ber Canarien verschieden von bem Oftindiens. In unferen Garten wird bis jest nur ber indifde Drachenbaum (Dracaena Draco L.) fultivirt; ber Drachenbaum ber Canarien hat viel fürzere Blätter und murbe von Webb und Berthelot Dracaena canariensis genannt. Serr Professor Seer bat eine große Menge Camen Diefes Drachenbaumes mitgebracht, mahrscheinlich bie erften, welche je nach Europa famen, da die Drachenbaume bort mohl jahr= lich blühen, aber gemeiniglich feine Samen tragen. Den forgfältigen Nachforschungen des Herrn Brof. Heer gelang es aber ein fruchttragendes Exemplar aufzufinden und die Sameumenge, welche berfelbe von biefer intereffanten Bflanze mitbrachte, ift fo groß, daß wir alle Garten Europas mit dem achten Drachenbaum ber Canarien verfehen fonnen.

8) Epidendron linarisolium Hook. Epiphytische Orchibee mit braunen Blumen und weißer bläulich gezeichneter Lippe aus Meriko. Gehört zur Gruppe Encyclia.

Beilage zu Mro. 6. der Zeitschrift für Gartenbau.

- 9) Acacia urophylla Benth. Eine immergrune Afazie vom Swan-River mit ovalen zugefpitten Blättern und hellgelben in achfelftändigen Köpfen stehenden Blumen. Kultur gleich ber ber andern neuhollandischen Afazien.
- 10) Hebeclinium janthinum Hook. ift քրոսարա mit Conolidium janthinum Morr. (S. Jahrg. 49. pag. 174.)
- 11) Wigandin caracasana II. B. K. Hydroleacene. Pentandria Digynia. Ein weichlaubiger immergrüner Stranch fürs Warmhaus ans Columbien. Die ganze Pfianze ift fteifharig. Blätter groß, elliptisch. Blumen groß, veilchenblau, in einer zusammengesetzten, spigenständigen, eingertollten Traube stehend. Kultur in einer lehmigen Nasenerde im Warmhaus.
- 12) Chysis aurea Lindl. Var. maculata. Epiphytische Orchidee aus Columbien mit schönen großen goldgelb und weiß gefärbten Blumen, die in hängenden Tranben stehen.

Abgebildet im Jardin fleurist.

- 13) Esterhazia splendida Mikan. Scrophularinae. Ein 3—4 Fuß hoher schöner Strauch aus den Gebirgen Brasiliens, mit linearen Blättern und schönen großen ziegelrothen Blumen, welche an die des Pentstemon gentianoides erinnern. Scheint zu den ganz allgemein empsehlenswerthen Pflanzen zu gehören, welche den Sommer an einen warmen Ort ins freie Land gepflanzt, ihre Blumen in reicher Külle entwickeln. Im Winter giebt man derselben einen Plaz im Warmhaus oder an einem Ort, wo sie eine Wärme von 5—8° R. erhält. Sie verlanzt eine leichte frästige Erde und soll zu den leicht zu kultwirenden Pflanzen gehören. Vermehrung durch Stecklinge. Wurde durch herrn De Jonghe in Brüssel in Kultur gebracht.
- 14) Metternichia principis Mikan. Solanaceae. Ein schöner Baum mit ovalem Laube und großen weißen trichterförmigen Blumen aus Brafilien, ber jedoch wohl nur Besitzern größerer Warmhäuser empsohlen werden kann.
- 15) Epidendron longipetalum Lindl. Epiphytische Orchibee aus Guatemala mit schönen rothbrauuen Blumen, mit weißlicher gelb gezeichneter Lippe, die in langen verästelten Trauben stehen.

III. Notizen.

1) Cultur und Nugen des Sommer: Endiviens. Der Bindfalat oder Sommer: Endivien, ist auch bei und ein noch sehr wenig gefanntes Gemüse. Wir theilen über die Cultur desselben, hier einen kurzen, ber Thuringer: Gartenzeitung entuommenen Auszug mit.

Man pflanzt denselben auf gut gedüngtem Beete in einer Weite von ungefähr 1—2 Fuß, behackt ihn einige Mal und hält überhanpt die Beete von Unfrant rein; die Pflanzung selbst nimmt man einmal gleichzeitig mit den andern Frühzemüsen vor, um schon Ende Juni oder Ansang Inli davon Gedrauch zu machen, da der Sommerendivien bei seinem raschen Wachsthum der Küche von allen Frühzgemüsen am ehesten zu Statten kommt. Die zweite Pflanzung kaun Ende Mai dis Johanni vorgenommen werden, und die dritte Pflanzung sindet mit den Wintergemüsen statt, auf abgeräumte Erbsenbeete u. s. s. — Man kann jedoch den Sommerendivien anch als Zwischenpstanzung ziehen und dies ist ganz besonders allen denen anzurathen, denen der Naum nur spärlich zugemessen ist, namentlich zwischen solchen Pflanzen, welche ansangs wenig, aber später sehr viel Raum gebranchen, wie z. B. zwischen dem Rosenschl, dem Sellerie, der rothen Salatrübe (Nande) u. s. f.; denen der Sommerendivien gerade dann Platz macht, wenn sie zu ihrer bessern Ausbildung dessen mehr bedürsen.

Cobald die Bflangen hinlanglich erftarft find, werden die Blatter berfelben, ähnlich wie die des Winter-Endiviens zum Bleichen zusammengebunden, um fie dann als Salat zu benngen. — Wichtiger jedoch ift die Benutung diefer Bfange als Gemufe. Man verwendet hierzu, entweder die gange Bffange ober nur die größeren Blatter, die gang wie Wirfing (Wirg) gubereitet werden. Was auf diefe Weise nicht verbraucht wird, läßt man aufschie= hen und in Stengel von 2 bis 21/2 Ruß Sohe treiben. Noch bevor fich dieselben zu veräfteln beginnen, nimmt man ihnen die Blätter, die als Gemufe benutt werden und beuntt dann noch die Strunke felber, die, nachdem fie gefchält find, gang wie Spargel zubereitet werben und fofern man fie nicht gu alt werden läßt, fehr gart und angenehm schmecken. Gine andere Art der Benntung berselben bestehet barin, daß man fie in nicht allzudunne Schiefe Querscheiben schneidet, Diefe mit Salz einreibt und sodann in einen leinenen Sact thut, in dem fie in ein Känchen oder Topf gelegt und mit Das betreffende Gefäß wird nun in ben einem Steine beschwert werden. Reller gebracht und bald bilbet fich fo viel Calzbruhe, daß fie gang von berfelben bedeckt find. Auf diese Weise gubereitet, halten fie fich bis jum andern Jahre und liefern ein gang portreffliches Gemufe gur Beit des Winters. Bum Gebrauch werden dieselben erft in fochendes Waffer gethan und nachdem sie hinlänglich weich sind, mit faltem Wasser einige Mal ausgewäß fert, damit fie ben Rellergeschmack verlieren.

2) Mittheilungen über ben Staat Tabasco, von hr. Karl Heller. Der Staat Tabasco hat bei einem Flächenraum von unsgefähr 1100 Meilen eine Einwohnerzahl von ungefähr 64000. Die vorzüglichsten Enlturs und Handelsartifel berselben sind der Cacao, der Zucker,

Rhum, Raffe, Taback, Reis, Mais, Blanholz. Der Cacao wird fehr forgfältig unterm Schatten ber Erythrina Corallodendron an ben Aluffen gezogen. Der Cacaobaum trägt bas gange Jahr hindurch Blumen und Früchte, jedoch fo fparlid, dag man felbst bei guter Erndte durchschnittlich nicht mehr als 10 Früchte im Jahre rechnet. Der Mais, ber 3-500 fach trägt, gibt 3-4 Erndten. Das Buckerrohr wird 20 - 30 Fuß hoch , Kaffe und Taback find von ausgezeichneter Qualität. Unter ben zahlreichen anderen, fast ohne alle Gultur gewonnenen Broduften verdienen noch Erwähnung: Die Betafte von Bubroma tomentosa, welche wie Cacao bereitet und genoffen wird; die Banilla von mehreren Epidendrum - Arten ftammend; die Färberfamen von Bixa Orellana; ber Tabascopfeffer von Eugenia Pseudo-Caryophylla; ber Gummi Copal von Rhus copallina und Hymenaea Courbaril; endlich Gummielafifum von Castilloa elastica. Außer biefen trifft man noch alle tropischen Früchte, eine Menge edler Rug- und Färbehölzer, Wachs und Sonig im Ueberfluß. Auch in jeder andern Beziehung erscheint die Begetation Tabasco's als eine der reichsten und üppigften der nördlichen Tropengegenden. Wälder von Rhizophora Mangle mit Ficus-Arten gemischt und mit gablreichen Schmarogerpflangen befest, bedecken die niedern, meift überschwemmten Theile des Staates und bilden theilweise gang undurchdringliche Dickichte. Maffen von Bambusrohr, wilden Buckerrohrs und Cyperaceen schmucken die Ufer der Fluffe; Orchideen und Bromeliaceen find aber felten. Gine unglaubliche Menge von Sumpfvögeln aller Art findet man hier. Man findet fich da in einer weiten, wilden Ginobe, in einem verzauberten gande, in bem man icheinbar schwimmende Wiesen und Wälder im leichten Rahne durchschneidet.

Reicher und manuigsaltiger noch ist die Begetation in den innern, höher liegenden Distriften des Landes; in vollster Pracht und Herrlichseit entsaltet sich dieselbe aber am Fuße der Gebirge Chiapos, in einer Höhe von 2—300 Auß über dem Meere. Hat man sich in jene dichten Waldungen einen Pfad mit dem Beil in der Hand gebahnt, so besindet man sich wahrhaft in einem Pflanzenmeere begraben. Ein Bangen erfaßt unwillfürlich das mensche liche Gemüth beim Eintreten in jene keuschen Urwälder; Riesenbäume aus den verschiedensten Familien bilden das dichte Blätterdach, die verschiedenarigsten Schlingpflanzen umgürten tausendfältig deren Stämme, Epiphyten aller Art bevölkern die Zweige und geborstenen Stämme und die verschiedenartigesten Pflanzenformen decken den Boden so gänzlich, daß derselbe nirgends nackt dem Blicke entgegentritt.

In ebenso reicher Fülle tritt allenthalben die Thierwelt auf; zahllose Bögel erfüllen die Luft mit Gesang; ber Affen muthwillig Geschlecht bewirft ben einsamen Wanderer mit Früchten und Zweigen und mengt sein Zeterge-

gefchrei mit dem der Papageien. Bei all diefer Fülle von Leben, Ueppigfeit und Reichthum wurde man Tabasco zum glücklichsten Lande der Erde zählen, erinnerte nicht die spärliche Bevölferung und deren krankhaftes Aussehen an das ungesunde, menschenseinoliche Klima.

(Allgemeine Gartenzeitung.)

3) Der Botanische Garten in Petersburg. Eine ber großartigsten Anstalten, welche zur Förderung des Gartenbaues in neuerer Zeit gesichaffen worden sind, ist der Botanische Garten in Petersburg. Es scheint, daß die Schwierigkeiten, mit denen der Gartner unter diesem nordischen Himmelsstrick zu kämpfen hat, mehr anregend als niederbrückend gewirft haben; denn man siehet dort die Pstanzen der tropischen Zouen mit gleichem Ersolg, wie in andern großen Garten Deutschlands und Englands fultivirt. So werzden z. B. nur von den Orchideen 500 Arten daselbst kultivirt, 66 Arten Palmen n. s. f.

Im Jahre 1824, wurden alle in jenem Garten besindlichen Gewächs-häuser neu erbant und ein Naum von 700 Fuß Länge und 532 Fuß Breite in parallelen Neihen sait ganz mit Glas gedeckt. Kein Garten der Welt besütt solche Massen von Gewächshäusern, wobei es freilich zu bedenken ift, daß dort viele Pflanzen im Gewächshaus kultivirt werden mussen, die bei uns im freien Lande gedeihen. Für die Palmen wurde neuerdings ein großes neues Gewächshaus errichtet, dessen seitliche Glaswände die Höhe von 54 Fuß und dessen Giebel 66 Fuß hoch ist. Dieser Ban kostete 90,000 Abl., und wird durch eine Wasserheizung und 3 Dampfösen so vollkommen erwärmt, daß bei den hohen Kältegraden jenes nordischen Klimas, und den ungeheuren Glasstächen, dennoch stets genügende Wärme erzeugt werden konnte. Außer den 13000 Pflanzenarten, die daselbst lebend kultivirt werden, besitzt der Garten auch eins der vollständigsten und reichsten Herberten. Der frühere Direktor des Gartens, Herr von Fischer, ist als Schöpser dieses großartigen Institutes zu betrachten.

4) Die Blattlans ober der Mehlthan. Die Weißenfeeer Blimenzeitung theilt folgendes über die schnelle Vermehrung der Blattlans (Aphis) mit, welche in verschiedenen Arten an den verschiedenen Pflanzen lebt.

Weibliche Blattläufe werden den ganzen Sommer hindurch lebendig geboren, es find bas die grünen ungeflügelten Thiere mit großem hinterleib, die ficks aus den jungen Blättern und Trieben Nahrung aufjaugen und einen fledrigen füßen Saft, den sogenannten honigthau entleeren. Nur im herbste werden die Männchen geboren, die Flügel besigen, wodurch sie von den Weibechen leicht unterschieden werden können. Um diese Zeit gehet auch die Befruchtung vor sich. Bald nachher legen die Weibchen einzelne Eter auf die

Knospen, und sowie sich diese entwickeln, entstehen aus denselben im Frühling lauter Weiben, welche alle folgenden Generationen an Größe überztressen. Diese wersen nun wieder jedes bis zu 100 lebendige Junge, und diedes dieser Jungen macht es nach ungefähr 10 Tagen wieder ungefähr ebenso, und dies geht so bis zum Herbste fort, in welcher Zeit ungefähr 10 Generationen entstehen, von denen aber jede kleiner als die vorhergehende ist. Im Herbst werden nun wieder Männchen geboren und durch die Bestuchtung für ein ähnlich zahlreiches Geschlecht fürs nächste Jahr gesorgt. Würden nicht die verschiedenartigsten Thiere, Witterung u. s. f. die Blattläuse immer zu Tausenden vernichten, so könnte eine einzige Blattlaus vom Frühling bis zum Herbst die Stammmutter von ungefähr 20 Millionen werden. Die Bertilgung der Blattläuse wird in Gewächshäusern durch wiederhohltes Räuchern mit Taback am besten erzweckt; — am besten wählt man dazu das Frühjahr, wo man alle solgenden Generationen mitvernichtet.

5) Cultur der rothen Craffula Arten. Unter den vom Borgebirge der guten Hoffnung in unseren Gärten mit Liebhaberei gepflegten Saftpflanzen sind ganz besonders empschlenswerth die schönen Grassula-Arten, als Crassula coccinea L. und Crassula versicolor Burch., von denen man in neuerer Zeit viele schöne Abarten mit rosarothen, weißlichen und bunten Blumen erhalten hat, die bekanntlich in dichten Bluthenköpsen auf den Spigen der Stengel siehen. Dieselben sind eben so schön zur Cultur im Topse, wie im freien Lande. Im Gardener Chronicle wird eine sehr gediegene Anleitung zur Cultur dieser schönen Pflanzen gegeben, der wir hier die solgenden Notizen entnehmen:

Ungefähr Ende September nehme man ftarte gefunde Aftspigen zu Stedlingen ab, fcneide diefe auf 21/2 Boll Lange bicht unter einem Knoten ab und lege fie dann gum Abtrocknen 24 Stunden an einen trockenen warmen Ort, wodurch das Faulen verhindert wird, dem die Stecklinge im Unterlasfungsfalle ausgesett find. Man füllt hierauf flache Näpfe oder Kästen von 3-4 Boll Tiefe, forgt für guten Abzug bes Waffers, indem man bas Gefaß bis zur hälfte mit Topfscherben oder zerschlagenen Ziegeln füllt, hierüber Mood legt, darauf eine Schicht grober Torfbrocken bringt und dann das Gefaß vollends mit einer zur Salfte mit Cand verfetten lockern Rafenerde ober Beideerde fullt. Man fest nun die Stecklinge ein und ftellt fie dicht ans Glas, wo fie unter Ginfing einer temperirten Barme balb Burgeln ichlagen und den größten Theil des Winters fortwachsen werden. Im Marg ift es Beit zum Berpfianzen ber jungen Pflangen, wozu man fich eine Erdmifchung aus 3 Theilen einer fandigen Erde und 1 Theil Lauberde und etwas Kalfschutt Man pflangt fie nun einzeln in 4zöllige Topfe und ftellt fie in einen bereitet.

Fennerkaften bicht unter bie Fenster. Her werben sie ersten acht Tage geschlossen gehalten, dann aber gibt man ihnen immer mehr und mehr Luft, um sie allmälich ganz an die freie Luft zu gewöhnen. Ansang Juni werden sie ihre Blüthenköpse zu entwickeln beginnen und wenn man sie zur Gultur im freien Lande bestimmt hat, so ist es jett Zeit, sie auszupsauzen. Ein guter kräftiger Gartenboden und eine recht warme, sonnige und geschützte Lage sagen ihnen sehr zu, und es ist unglaublich, welche Blüthenmasse eine berartige, nur mit diesen Pflauzen besetzte kleine Gruppe zu gleicher Zeit trägt. Aber auch im Topse gereichen diese Pflanzen auf Blumenstellagen und Vensterbrettern zur großen Zierbe.

- 6) Der Götterbaum (Ailanthus glandulosa) als Nutholz. In der Hamburger Allg. Garten = und Blumenzeitung empfiehlt Herr Marsch diesen rasch wachsenden Baum, als vorzüglich geeignet, zur Bersertigung von Möbeln. Sein Holz ist hart, schwer, rein weiß, mit braunen Abern durch= zogen, und nimmt die Politur gut au.
- 7) Die Seracleen als Deforationspffangen. Die Gattung Heracleum, welche zur Familie ber Doldengewächse gehört, befitt febr viele Arten, von benen einige bei uns vorkommen, mahrend jedoch bie Sauptmaffe ber Arten am Caucasus, in ben Gebirgen Central : Affens und in Sibirien beimisch find. Alle bis jest befannten Arten find perennirende Staubengewächse, Die unfern Winter ohne jede Deckung im Freien ertragen. Ginige berfelben bilden robufte 6-8 Ruß hohe Stengel, die mit großen mächtigen Blattern befett find, und auf ihren Spigen bie großen, weißen Bluthendolben tragen. Durch ihre ichonen, impofanten Formen eignen fich biefe Bffangen gang befonbere zu Deforationepflanzen, bie fich am fconften ausnehmen, wenn fie in einem tiefen, fraftigen Boden, frei auf Rafenplate, oder noch beffer an ben Rand von Teichen gepflangt werden. Unter ben ichon länger bekannten Arten ift in dieser hinficht befonders empfehlenswerth, bas Heracleum pubescens M. B., welches vom Caucasus stammt, und beffen Stengelglieder ben alten Griechen bie 3bee zu ben forinthifchen Caulen gegeben haben foll. Bon ben erft in nenerer Beit eingeführten Arten zeichnen fich burch ihre fconen, gro-Ben, getheilten Blatter und die impofante Tracht überhaupt, gang befonders portheihaft aus, bas Heracleum persicum Fisch und bas H. Wilhelmsii Letteres, welches ichon mehrere Jahre im hiefigen Garten fultivirt wird, ift vielleicht bas schönfte und stattlichste aller. Die Gultur biefer Man ergieht fie burch Camen, die am beften Bflanzen ift einfach und leicht. im Herbst, oder recht zeitig im Frühling in eine fraftige, lockere Erde gleich in's freie Land ausgefäet und ungefähr 3 Linien hoch bedeckt werden. Dimmt man bie Ansfaat erft fpat vor, fo liegen bie Samen oft ein Jahr lang in

ber Erbe, bevor sie feimen. Schon im zweiten Jahre versetzt man bie jungen Pflanzen an ben für sie bestimmten Platz, wo sie mindeftens 2 Fuß tief gute Erbe haben sollten; auch sehe man barauf, baß sie nach allen Seiten sich ungehindert ausbreiten können.

6) Reues Berfahren um die frautartigen Baonien gu vermehren. Dir baben in biefen Blattern ichon wiederholt ber vielen, ichonen neuen, frautartigen Baonien gedacht, welche meiftens von Paeonia albiflora Pall ober edulis und chinensis ber Garten gefallen find und fich burch fchone Farbung, fowie gang vorzüglich burch ansgezeichnet fcone Fillung auszeichnen. Einen Fehler, welcher ber schnellen Berbreitung biefer ichonen Pflanzen mefentlich im Wege fieht, befigen diefe schonen Pflangen, nämlich fich nur febr langfam zu vermehren. Will man eine fcone fraftige Pflange haben, fo foll Diefelbe mindeftens 3 Jahre unangetaftet an berfelben Stelle bes Blumengartens fteben bleiben. Run bestand aber die einzige, fichere, bis jest befannte Bermehrungsweise in ber Theilung bes Wurzelstockes in fo viel Stücke, als als man benselben in bewurzelte, mit Angen versehene Theile zerschneiben fann. Gin frangösischer Gartner, herr Duval, empfiehlt jest in ber Flore des serres ein nenes Berfahren ber Bermehrung, burch welches nicht nur bie Mutterpflanzen nicht beeintrachtigt werben, fondern auch noch angerbem eine schnellere Bermehrung möglich gemacht wird. Daffelbe bestehet in folgender Methode: 3m Fruhling, bevor die Baonien ihre Stengel entwickeln, fest man über bieselben einen großen Topf oder ein Kisten, ans welchem man den Boden herausschlägt und füllt dieses ungefähr noch ein Fuß hoch mit einer recht guten, nahrhaften Erbe. Die fich entwickelnden Stengel merben mit Leichtigfeit auch biefe zweite Erdschicht burchbrechen, ohne im geringften babuich an ber Entwicklung fconer und vollkommener Blumen gebinbert zu werden. Man forgt nun dafür, daß bie Erde in diefen übergestell= ten Gefäffen ben gangen Commer hindnrch fencht gehalten werden. Im Berbst schneibet man bann die Stengel über ber Erbe ab und entblogt fie von Erbe, wo es fich zeigen wird, bag fie allenthalben aus den Knoten Burgeln gebil-Man zerschneitet fie nun in fo viel Stücke, als man bewurzelte Knoten hat und pflangt diese in ein gnt vorbereitetes Beet 1-2" unter ben Boben. Diefe liefern ichon im zweiten Sahre recht ichone blubbare Bflangen. In Betreff ber Rultur biefer ichonen neuen frantartigen Paouien ift noch zu bemerten, daß fie am schönften und vollkommenften fich entwickeln, wenn man fie in einem wohl 2 Sug tief umgearbeiteten recht gnten Boden 1/2 Tuß tief unter die Erde pflangt, benn je ruhiger und ungestörter fie fteben bleiben, je schoner und herrlicher entwickeln fie fich. Gbenfo durfen fie nicht in der Rabe anderer Pflanzen mit großen Wnrzeln fiehen und follten nach allen Geiten 2-3 Rug Blat haben, wenn fie gu ihrer gangen Bolltommenheit und Bracht gedeihen follen.

Wenn wir noch einige Worte der Kritif zu der im Obigen enthaltenen neuen Bermehrungsweise der frautartigen Paonien hinzusetzen dursen, so fins den wir den Borzug derfelben namentlich darin, daß nie 1) schon im erften Jahre, wenn man nur noch eine kleine schwache Pfanze einer neuen Abart besigt, vermehrt werden können und daß 2) diese Bermehrung bewerffelliget wird, ohne die Mutterpflanze zu stören und zu schwächen, zwei sehr große

und wohl zu beachtende Bortheile.

In Betreff der Bermehrung der frantartigen Paonien auf gewöhnlichem bis jest gebrauchlichem Weg, fo nehme man die Theilung der alten Pflanze

schin zeitig im herbste im Monat September ober Oftober vor, benn bann werden sich die jungen zerschnittenen Pflanzen während des Winters wieder bewurzeln; ninumt man die Theilung aber erst im Frühling vor, so bleiben dieselben den ganzen Sommer hindurch schwächlich und blühen nicht. Bon manchen frautartigen Paonien, namentlich von den von P. officinalis stammenden Abarten gelingt auch die Vermehrung durch abgeschnittene Wurzelsische ohne sichtbares Auge, jedoch ist dies immer eine unsichere Art ber Verviel-

fältigung.

7) Das Bebeden ber Blumenbeete als Schutmittel gegen Trockenheit und hiße. Bei anhaltend trockner und heißer Witterung vermog man oft den Blumenbeeten nicht die gehörige Wassermasse zusommen zu lassen und selbst da, wo Arbeitskräfte zur Genüge vorhanden sind, da erhält der Boden durch häusiges Begießen eine harte Kruste oben auf. In Frankreich wendet man taher das Decken des Bodens von Blumen- und Gemüsdecten mit vielem Bortheil an und verwendet dazu meistens kurzen strohigen Stallmist. Eine solche Deckung schützt nun zwar den Boden vorm allzu starken Austrocknen, düngt ihn auch gleichzeitig, siehet aber dabei nichts weniger als schön ans. Herr Hofgartner Iger empsicht deshalb zum gleizigen Zwecke im deutschen Magazin eine Deckung mit Lohe oder alten Sages spänen oder zemlich versaultem Miste. Sehr gebräuchlich ist namentlich das Decken des Bodens bei Erdbeerbeeten, bei welchen man am zweckmäßigsten Hen der furzes Stroh anwendet, indem es bei diesen zugleich den Zweck hat, die Früchte bei Regenwetter vor Besprigen mit Erde zu schützen.

8) Rultur ber Plumbago Larpentae. (Valoradia plumbaginoi-Bu ben Bflangen, welche die Gunft und Ungunft der Bflangenfreunde fcon im hochsten Grade genoffen haben, gehort die vor einigen Jahren burch herrn Fortune aus China eingeführte Plumbago Larpentae. Die fostliche agurblaue Farbung ihrer Blnmen, machte fie zu einer ber begehrteften Pflangen und nun da fie allenthalben bin verbreitet ift, wird biefelbe Bflange ebenfo schnell zur Seite gesett, nicht weil die Farbung der Blumen nicht wirklich fo fchon fei, fondern weil fie fehr undankbar blube. Diefes Lettere ift jedoch durchaus nicht der Fall, wenn die Bflanze zweckmäßig behandelt Man behandle fie nur durchaus auf die nämliche Art wie die P. capensis, bann wird fie bestimmt auch genugsam durch ihre schönen Blumen erfrenen. Man pflanze fie in eine lockere Compost- oder Rasenerde mit Sand vermischt. Im Frühling giebt man ihr einen Standort hinterm Fenfter und sobald feine Frofte mehr zu besorgen, pflanzt oder ftellt man fie an einen recht sonnigen und warmen Ort gang ins Freie und fneipt alle Spigen ber langern Triebe Balo werden fich Mobentriebe bilden, die alle auf ihren Spigen Blumen tragen werden. Auch ein Standort in einem luftigen und sonnigen kalten Beete fagt diefer Pflanze zu. Der Grund weshalb fie gemeiniglich nicht dant= bar blühet ift nur darin zu suchen, daß fie zu warm und schattig gehalten wurde, wie g. B. in befchatteten warmen Becten und Saufern. Da bilbet fie wohl uppige Triebe, aber fast gar feine Blumen. Ueberwinterung froft= frei, vor zu viel Feuchtigfeit ift fie im Winter zu huten.

Berlag von Meyer und Beller in Bürich, Mathhausplag. Preis: 12 Mummern mit einigen Abbildungen und Extrablättern in Zürich ff. 1. 20 fl., per Post von nun an in Folge der neuen Postverordnung jährelich franko 3 Schweizerschn. 2 By. Im Buchhandel st. 2 M. Bal. oder 30 Bagen. Es erscheint je am ersten Freitag jeden Monats eine Rummer. Insertionsgebühr für Unzeigen in dem Anzeigeblatt 1½ By. oder 6 fr. Beilagegebühr 1 fl. N. B. oder 15 Bagen, wozu noch die Mehrkosten kommen würden, welche durch die Postversendung erwachsen dürften.

Schweizerische Zeitschrift

für

Gartenbau.

Berausgegeben

von Couard Regel, Obergartner.

No. 7.

Mennter Jahrgang.

Juli 1851.

1. Originalabhandlungen.

1) Ueber die zweckmäßigste Verwendung von Gewächs= hauspflanzen im Blumengarten während des Som= mers.

Bon herrn Wolfarth, Runftgartner.

In einem wohlgepflegten, gut geordneten Blumengarten, fei er auch von noch fo geringem Flächeninhalte, findet man immer noch außer den Rofen, den Stauden und bem Sommerfor einige Gewächshauspflanzen, die wesentlich dazu beitragen, das Auge zu ergößen durch ihre meift feurigen, hervorleuchtenden Blumen und eben dadurch fehr zur Sebung der übrigen Pflan= zungen beitragen. Mit Recht werden fie jest fo häufig ange= wendet, ja fie find zur Formirung hubscher Blumen = Barterres, namentlich in größern Garten, unentbehrlich geworden und fpielen daselbst eine glänzende Rolle. Sind die verschiedenen Grup= pen von Gewächshauspflanzen mit Bedacht geordnet, hat man bei beren Bepflanzung auf die Bobe der Bflanzen, die Farben der Blumen, die Entfernung, von der aus fie fich am beften dem Auge darbieten und auf die fie umgebende Partie des Gar= tens genau Rudficht genommen, fo gewähren sie einen unbeschreiblich schonen Anblick und man fann mit Recht daraus den Ge= schmad und die Geschicklichfeit des Gartners, der sie zusammenstellte, entnehmen. Ihre Unwendung ift verschieden; es ift fehr naturlich, daß von großartigen Gruppen in einem fleinen Blumen= garten neben dem Hause nicht die Rede sein kann; hier muß man hauptsächlich trachten, etwas Zierliches, Nettes, das Auge Erfreuendes anzubringen, die einzelnen Pflanzen so zu wählen suchen, daß die übrige Einrichtung des Gärtchens auch mit den Gruppen von Gewächshauspflanzen harmonirt, daß sie weder aller Augen auf sich ziehen und dadurch das Uebrige verdunkeln, noch durch unordentliche Anpflanzung oder schlichte Wahl der Farben einen unangenehmen Eindruck hinterlassen.

Die Gewächshauspflanzen werden gewöhnlich im Frühjahre, sobald feine Frofte mehr zu befürchten find, ins Freie gepflanzt und im Berbste beim Gintritt ber Ralte wieder in Topfe gefett und an den ihnen gebührenden Standort während des Winters Bei dem Auspflangen ift hauptfächlich zu beobachten, daß fie nicht unmittelbar aus ben Gewächshäufern auf die ihnen bestimmten Plage gebracht, fondern erft vorher zu diesem Zwede vorbereitet werden, fei es durch allmälige Gewöhnung an die außere Temperatur, oder durch Schut vor Sonne und den fchlimmen Ginfluffen der Witterung wahrend einiger Tage. Diefer Pflanzen ift es gut, wenn fie vorher tuchtig zurudgefchnit= ten werden, um dadurch ein um fo fraftigeres, uppigeres Wachs= thum hervorzurufen; andere dürfen gar nicht zurückgeschnitten Die Einen verlangen einen fonnigen Standort, die anderen einen schattigen, diese nehmen fich in Maffe gepflanzt, am besten aus, jene werden nur einzeln im Rasen den Effett hervorbringen, der ihnen eigenthümlich ift. Ich werde weiter unten, so weit es mir Raum und Zeit erlauben, auf diefe einzelnen Abtheilungen zurückfommen. Die Gruppen, Länder oder Rabatten, auf welche diese Pflanzen gebracht werden, follten ichon im Serbste vorher gehörig umgegraben und gedungt werden, damit der Frost gut einwirken fann. Durch dieses Umgra= ben im Berbste wird die Erde murbe, locker und bei weitem beffer zur fräftigen Begetation der Pflanzen beizutragen, als wenn ste erst im Frühjahre bearbeitet worden ware. Kann man bei einzelnen Gruppen etwas Sand und Beide = oder Torferde untermischen, so wird dieses nur vortheilhaft für die darauf zu pflanzenden Sachen sein und man kann manche zar- In tere Bflanze, welcher unsere gewöhnliche Gartenerde zu schwer ift; dorthin bringen. Ueber die Anlegung der Gruppen felbst täßt fich im Allgemeinen wenig fagen, indem diefes von ber Lage, der Große des Gartens und fonftigen Berhaltniffen abhängt und fehr oft auch den Launen des dermaligen Befigers, Die fonst gang zwedmäßigen Unordnungen des Gartners geopfert werden muffen. 3ch meinerscits bin der Ansicht, daß ein Blu= mengarten, fei er fo flein er wolle, im naturlichen Style angelegt fein follte und zwar follen langs den Wegen zc. die Gruppen portheilhaft im gut gehaltenen, englischen Rasen vertheilt sein. Bor dem Bohnhause, dem Gartensalon oder Gartenhäuschen, worin der Besitzer am häufigsten verweilt, follen unsere Grupp= chen zu einer Rofette oder fonftigen artigen Form vereiniget fein; Diese nun follen mit Sorgfalt bepflanzt werden, damit fich bier ein fcones Farbenspiel dem Auge darbiete. Vorzugsweife eignen fich hierzu nur niedrig bleibende Pflanzen, wie Berbenen, Baufchnerien, Plumbago Larpentae, *) Lantana Sellowii, Anagallis, Bellis, Vittadenia, Nierenbergia etc., weil über diese Gruppe binweg auch der übrige Theil des Gartens mit größeren, höher werdenden Sachen bepflangt, wie zu einem harmonifchen Gangen vereint, dem Auge fich darbieten foll. Da blidt und eine prach= tige Gruppe mit Lantanen entgegen, deren feurig orange=rothen Blumen faum mehr die Blätter durchscheinen laffen und ein un= geheures Bouquet bilden; hier ift eine wohlgeordnete Gruppe von Scarlet = Pelargonien, deren brennend rothe Blumen dem Auge nicht erlauben, lange barauf zu haften, — aber wie schön diese leuchtende Farbe gehoben und zu gleicher Zeit gemildert wird durch die finnreiche Einfaffung von Matricaria Madiana mit ihren blendend weißen Blumen. Dort nun bietet eine Gruppe Fuchfien ein entzuckenbes Bild; die Stamme, Zweige und Blätter find faft fammtlich verdeckt durch die roth und blauen Glödchen, die in ungahlbarer Maffe fich gegen einander bewegen; auch einige Barietäten mit weißen und fleischfarbenen Blumen haben hier ein Platchen gefunden, allein fie bilden nur die

^{*)} Die Plumbago Larpentae, ebenjo wie Zauschneria californica, hielten in bem letten milben Binter ohne alle Bebeckung im freien Lande aus.

Bafis der Gruppe und ihre schönen Blumen erscheinen nicht in folder Maffe. Beiter im Borbergrund, nabe genug, baß deren gewürzhafte Düfte ebenfo entzücken, als die Karbenpracht der Schwestergruppen, zeigt sich bescheiden eine Gruppe Heliotropium oder Vanillen, die fich auch durch ihre Mannigfaltig= feit in den Blumen geltend macht. Gine allerliebste Gruppe von Enpheen durfte auch nicht fehlen, denn diefe Pflanzen verfehlen mit ihren zierlichen, oft phantaftifch geformten Blumen ihren Effett nicht. Betunien möchten auch ihr Platchen haben, denn ihre Bluthenfülle und die reiche, mannigfaltige Farbung der Blumen felbst tragen dazu bei, sie beliebt und unentbehrlich zu ma= In größeren Garten fonnen noch Gruppen von Datura arborea angebracht sein, von Datura sanguinea umgrangt, dann fönnen aber fast nur hier (d. h. in größern Garten) die ge= 1 mischten Gruppen ihre Anwendung finden, jedoch muffen diefe forgfältig ausgeführt werden, wenn sie wirklich schon fein und Effett machen follen. Die Dahlien-Gruppen konnen hier fehr zwedmäßig mit strauchartigen Calceolarien eingepflanzt werden, wozu sich namentlich und fast nur ausschließlich die gelbblühende: Calceolaria rugosa und rugosa salicifolia eignen. Bur Abwech: selung fann eine Gruppe von Trachelium coeruleum angebracht werden, die fich fehr schon produciren wird. Gin fleines Rondell mit einem hohen Rosen Baumchen oder einem fonstigen F Hochstamme wird am besten mit Calystegia pubescens bepflanzt, welche nicht nur am Boden hinkriechend ihre herrlichen, rofa gefüllten Blumen entwickelt, fondern auch fich am Baumchen f hinauf windet und felbes gang mit ihren Blumen überdedt, die dann wieder in zierlichen Guirlanden herunter hängen.

Un freien, schattigen, vor rauhen Winden geschützten Platen wird eine Gruppe frautartiger Calceolarien stets gedeihen und mit sihren manigsaltigen, pantoffelartigen Blumen den Bester sehr beergößen; jedoch werden diese Blumen sehr leicht durch Sturm und anhaltenden Regen vernichtet. Auch Cinerarien lassen sich pehr gut als Gruppirungspflanzen verwenden, verblühen aber zu schnell, mussen daher durch etwas anderes ergänzt werden, in sei es durch Sommerstor, Balfaminen oder Aftern, die mit Bal-

len und Knospen an Ort und Stelle gepflanzt werden fonnen, ober burch andere Gewächshauspflanzen, welche ichon faft blubend in den Boden gebracht werden. Benstemon und Lobelien laffen fich ftets gut verwenden, gehören aber mehr zu den Stauden und werden dort ichon ihr Blatchen angewiesen erhalten haben. Frühlinge, wenn man ichon gerne Gruppen blübender Pflanzen im Garten haben möchte, bringt man fie zuweilen ichon blübend in's Freie, wo sie entweder gerade ausgepflanzt oder nur mit den Topfen eingegraben werden. Bur Verzierung von Baffin= oder Baffer= parthieen eignen sich namentlich Papyrus antiquorum, Cyperus alternistorus, Pontederia crassipes, die verschiedenen Canna, Commelina coelestis, Arundinaria falcata, Phormium Tenax, Russelia juncea, Amaryllis, Calla aethiopica, Pancratium, Arundo Donax und versicolor, Agapanthus umbellatus und variegatus, Anigozanthus etc., wovon die 2 erstern in's Waffer gepflangt werden fonnen, die 3te wuchert auf dem Waffer schwimmend. Für Felsparthieen am Baffer ift Tradescantia Zebrina, Phyllopodium, Saxifraga sarmentosa, Cereus flagelliformis u. Senecio mikanioides fehr zu empfehlen. Für Felsparthieen an fonnigen Pläten eignen fich fammtliche Cacteen nebst den hängenden Crassula - Arten, Mesembryanthemum etc. Siezu muffen nun noch einfährige Pflanzen benutt werden. Als die Portulaca-Arten 2c. auch die Linaria Cymbalaria und Fragaria indica wird hier am Plate fein. Die zwedmäßigste Gruppirung Diefer Pflanzen ift reine Geschmackssache und richtet fich gang nach der Conftruirung der Felsparthieen. Bu biefen fonnigen Felsparthieen konnen aber feine Epiphyllum und ahn= liche Cacteen verwendet werden, denn diefe wurden von der Sonne leiden. Solde Felsparthieen fonnen auch fehr vortheilhaft mit feltenen Coniferen geschmückt werden, welche, wenn fte geschmadvoll vertheilt find, nicht verfehlen, den gewünschten Effekt hervorzubringen. Bu Parthieen Diefer Art im Schatten benute man die verschiedenen Alpenpflanzen und Farrenkräuter, welche ebenfalls fehr zieren.

Sehr schöne, immerblühende und geschmackvolle Gruppen in der Nähe des Wohnhauses oder Gartenpavillons ic. lassen sich dadurch herstellen, daß man blühende Topspflanzen in schös

ner Ordnung mit den Töpfen einsenkt und solche von Zeit zu Zeit ergänzt; solche Gruppen erfordern aber einige Aufmerksamskeit, muffen vor den schlimmen Ginfluffen der Witterung geschütt werden können, und überhaupt forgsam verpflegt werden.

Bei Formirung von Gruppen im Blumengarten würde ich ftets anrathen, folche nur einzeln mit ein und derfelben Pflanzengattung zu bepflanzen, ja auch nur einzelne Farben bierzu zu ver= wenden, weil dadurch nur ein größerer Effekt erzielt wird; fo wird z. B. felt en eine gemischte Gruppe, auch wenn fie noch fo forgfältig zusammengestellt ift, einen fo gunftigen Gindrud machen, als eine folde von nur Lantanen und Fuchfien, nur Heliotropium und Salvia splendens etc., und hierbei gilt die Regel, daß die am meiften hervorleuchtenden Farben, (d. h. wenn die Bflangen nicht zu niedrig find) mehr in den hintergrund des Blumengartens gelegen, ober am weiteften von dem Standpunfte, an welchem man am häufigsten weilt, entfernt fein muffen. Dagegen minder lebhafte Farben und gang niedere Bflangen follten mehr den Vordergrund schmuden. Daß dabei auch auf zwedmäßige Bertheilung der Farben Rüdficht genommen werden muffe, Allerdings gewähren manche brauche ich faum zu erwähnen. Gruppen von einer und derselben Pflanzengattung, aber in vielen Varietäten oder Farben einen fehr schönen Anblick, allein eben diese Barietaten afthetisch nach den Farben geordnet, murden gewiß noch größern Effett hervorbringen.

Eine der größten Rollen in den Blumengärten spielen die Berbenen, welche jest in unzählbaren Rüancen in den Gärten verbreitet
sind; dieselben werden sowohl in bunter Mischung aller Farben,
als auch in Gruppen von nur einer Farbe verwendet; namentlich
spielen die scharlachrothen eine Hauptrolle, aber sie gewähren
auch im grünen Rasen einen prachtvollen Anblick, namentlich
wenn am Rande der Gruppe als Einfassung noch weiße Barietäten gepflanzt werden.) Durch Niederhaken sucht man die Zweige
zum Burzelbilden zu reizen. Diese werden dann in Töpfe gepflanzt und frostsrei und trocken überwintert. Petunien, namentlich die großblumigen Barietäten, nehmen sich nie sehr gut
auf Gruppen aus, wenn dieselben nicht mit einem Geländer

überzogen sind, auf welches sie namentlich in der ersten Zeit forgfältig aufgeheftet werden müssen; die flein blühenden Variestäten haben dieses nicht nöthig, indem sie gedrängter wachsen und reichblühender sind, sie können auch als Sommerblumen betrachtet werden, weil sie alle Jahre aus Samen erzogen schon blühen; als solche zwischen Rosen werden sie sich sehr gut ausenehmen. Die guten Varietäten von Petunien müssen im Herbste ausgehoben, in möglichst fleine Töpfe und magere Erde gespflanzt und ähnlich den Verbenen überwintert werden, doch sind sie noch sorgfältiger vor Rässe zu bewahren.

Fuchfien = Gruppen werden am beften von den alten, roth= blühenden Barietaten, als F. globosa, Thompsoniana, virgata etc. gebildet, denn diefe blühen am reichlichsten, mahrend die weißen Barietäten einmal nicht fo fraftig machfen, nie fo reich blüben und überhaupt garterer Ratur find. Dagegen fonnen von diefen an nicht zu fonniger Lage fleinere Gruppen mit befferer Erbe gebildet werden, welche allerdings ausgezeichnet find. wähle man hierzu nicht folche mit zu fehr hängenden Zweigen. Fuchsia fulgens und corymbiflora mit der neuen, weißblühenden Barietat durfen nie mit den übrigen in ein und derfelben Gruppe stehen, fondern muffen eigens verwendet werden, die corymbiflora in die Mitte und die Barietaten der fulgens außen herum. Buchfien werden im Berbfte entweder in Topfe gepflanzt und tüchtig zurüdgeschnitten, an einem frostfreien Drte überwintert, ober man fann fie auch gang einfach mit dem Ballen ausheben und im Reller in Erde oder Cand einschlagen. Die meiften rothblühenden Barietäten überdauern auch unfern Winter im Freien, besonders unter einer Dede von trodenem Laub. bings gilt diefe Bemerfung nur, wenn fie in nicht zu bundigen, naffen Boden ftehen, benn bort todtet fie nicht die Ralte, fondern die Raffe mahrend des Winters. Lantanen werden, im Frühjahr tuchtig geftutt, ins land gebracht und namentlich eignet fich biegu Lantana Camara u. aculeata mit beren Bar. am besten, alle andern find weniger empfehlenswerth; die L. multiflora blühet zwar auch fehr ichon im Lande, allein ihre gelb und rofarothen Blumen contraftiren nicht artig genug mit bem Drange ber andern;

ebenso kann auch die L. Sellovii nicht gut zu L Camara gepftanzt werden, da sie zu niedrig bleibt und durch die leuchtenden Blumen der L. Camara das schöne Violett verdunkelt wird; sie kann für sich allein zu kleinen Grüppchen verwendet werden oder auch zur Einfassung anderer Gruppen dienen. Die Lantanen vertrasgen das Einpflanzen nicht sehr gut, weil sie nie mit Ballen ausgehoben werden können, jedoch bei sorgfältiger Pslege und tüchtigem Zurückschneiden sind auch sie durchzubringen, welches besonders bei starken Eremplaren von Nutzen ist, weil diese immer am schönsten blühen und durch die verschiedenen größern Abstusungen der Gruppe eine artige Form gegeben werden kann. Sie müssen in Kalthäusern werden sie nur bei großer Ausmersswintert werden; in Kalthäusern werden sie nur bei großer Ausmerssamseit und nur in sehr trockenen durchsommen. (Forts. folgt.)

- 2) Bemerfungen über empfehlenswerthe Pflanzen, welche im hiefigen botanischen Garten fultivirt werden.
- 1) Eupatorium adenophorum Sprgl. Compositae. Ein Halbestranch aus Merifo, der schon seit ungefähr 10 3. oder vielleicht noch länger in botanischen Gärten kultivirt wird. In neuester Zeit erhielten wir denselben unter dem Namen E. albistorum aus Frankereich und als E. rugosum aus einem hiesigen Garten. Bildet einen niedrigen buschigen Strauch, mit deltoidischevalen Blättern, der seine weißen Blüthenköpfe in spisenständigen Rispen trägt. Blühet vom März dis zum Spätsommer. Gehört zu den leicht zu ziehenden Pflanzen, die in einer gewöhnlichen Gartenerde leicht einwurzeln, den Sommer ins sreie Land gepflanzt und im Winter bei 2—5° R. durchwintert werden. Gegen Weihnachten ins warme Gewächshaus oder Zimmer gestellt, entwickelt diese Pflauze ihre Blumen schon zu einer Jahreszeit, wo Blumen noch selten sind.
- 2) Eupatorium australe Thbrg. Eine noch etwas zweiselshafte Pflanze derselben Gattung, die jest in den Gärten ziemlich allgemein als E. rugosum verbreitet ist. Von E. rugosum ist diese Pflanze jedoch gänzlich verschieden, und sicher identisch mit E. australe des Berliner Bot. Gartens. Ob dies aber die ächte Thunbergische Pflanze ist, vermag ich mit unseren geringen

Sulfsmitteln nicht zu entscheiden, da Thunberge Diagnose von Eupatorium rugosum ganglich mangelhaft ift. Es gehört Diefes Eupatorium mit dem Vorhergehenden in die gleiche Abtheilung (Eximbricata, capitulis 20-70 floris Cand.), bildet einen niedrigen, ftart veräftelten Strauch, mit gegenständigen, furzbeharten Meften, fleinen, verschiedengestaltigen, bald mehr herzförmigen, bald mehr ovalen, großgeferbten Blattern und großen, weißen Bluthenföpfen, die in einfachen oder veräftelten, fpigenftandigen Dolbentrauben ftehen. Das fchone, hellgrüne Laub, das buschige Wachsthum und das dankbare Blühen dieser Pflanze sowohl mitten im Winter, wie im Commer, empfiehlt fie fehr. Gedeihet ebenfalls in jeder guten Gartenerde und fann froftfrei oder im geheizten Bimmer und Warmhaus durch= wintert werden. Warm gestellt, blühet es eben im Winter. Diefe, wie die vorhergehende Pflanze lieben, befonders wenn fie blüben wollen, einen Dungquß.

3) Aotus Würthii Rgl. Papilionaceae. Diadelphia Decandria. Ein schöner, immergruner Ralthausstrauch aus Porte Adelaide in Neuholland, beffen Samen Berr Burth unter No. 36. fen= bete. Wir erhielten denfelben ichon früher von Berrn Rapoleon Baumann unter Dillwynia spec., ein fcon blühendes Eremplar derfelben Pflanze, wurde und jedoch erft fürzlich aus dem Garten = Etabliffement des herrn Frobel und Comp. gur Untersuchung übergeben. Die Untersuchung stellte nun heraus, daß es eine noch unbeschriebene Art der Gattung Aotus ift, welche dem A. villosa Sm. zunächst ftehet. Die ganze Pflanze ift dicht mit furzen gräulichen Saaren befett; die linearen Blätter fteben zerftreut und tragen auf den Spigen der Zweige in ihren Achseln die Blumen in einer fopfformigen Traube. Nach der Bluthe werden durch weiteres Wachsthum des Zweiges die Blumen feitlich geftellt. Die goldgelben, fcmetterlingsförmigen Blumen ähneln fehr denen einer Dillwynia und befigen am Grunde der Fahne einen orangenrothen Fled. Gehört zu den empfehlenswertheften immergrunen Sträuchern des Kalthauses, in der Tracht ähnlich einer Erica. Rultur in reiner Beideerde. Liebt im Winter einen Standort nabe dem Glase bei 4-60 R. und wird im

Sommer ins Freie gebracht, wo man den Topf am geeignetesten in einer geschützten Lage, die die Morgensonne hat, in ein Sandbeet eingräbt. Beim Einpflanzen sorge man für guten Wasserabzug. Wenn auch der von dem nämlichen Sammler eingesendeten Cheiranthera linisolia bedeutend an Schönheit nachstehend, verdient dennoch auch diese Pflanze einen Plat in jeder sorgfältig ausgewählten Sammlung von Kalthauspflanzen.

- 4) Podolepis rugata Haage. Compositae. Wir erhielten die Samen dieser zierlichen, gelben Immortelle, welche wir noch nirgends beschrieben sinden, durch Vermittelung des Hrn. Haage, jun., aus Südaustralien. Hat viel Achnlichseit mit Podolepis chrysantha; da sich aber jest erst der erste Blüthenfopf entwickelt hat, und auch über die Kultur dieser Pflanze noch Versuche gemacht werden mussen, versparen wir uns die genauere Vesprechung auf ein anderes Mal.
- 5) Adamia cyanea Wall. Saxifragaceae. Trib. Hydrangeaceae. - Decandria. Pentagynia. Gin niedriger Strauch furs Ralthaus aus den Gebirgen Nepals, der mit der allgemein be= liebten Sortenfie nabe verwandt ift. Befitt große gegenständige, geftrect langettliche, gefägte Blätter und trägt feine blaurothen Blumen in straußförmigen Rispen auf den Spiten der Zweige. Behört zu den leicht zu fultivirenden, allgemein empfehlenswer= then Bflanzen. Ueberwinterung im froftfreien Zimmer oder falten Gewächshaus. Im Sommer ftellt oder pflanzt man diefe Pflanze in's Freie, wo sie ihre Blumen im Juni bis August entwickelt, je nachdem fie im Winter falter oder warmer ftand. Liebt eine gute, fraftige Gartenerde mit Cand verfett. - Es wird diefe Bflange ichon feit langerer Zeit in Botanischen Garten cultivirt, verbreitete sich aber aus denselben nicht weiter. Erst in neuester Zeit fam fie nebft einer zweiten Urt, die ber oben erwähnten sehr ähnlich sieht, der A. versicolor, in Sandel. Da lettere bei und noch nicht blübete, konnen auch nicht bestimmen, ob fie verschieden ift, fast scheint uns aber diefelbe nur eine leichte Abart zu fein, die fich durch Farbung der Blumen unterfcheidet, und für diefen Fall wurde die jest blühende Pflanze A. versicolor und nicht A. evanea fein, welche Lettere, wie ich mich aus frühern Zeiten erinnere, eine reinere himmelblaue Farbe befitt. -

- 6) Fuchsia corymbistora Var. alba. Diese schöne Pflanze wurde schon einige Mal von uns erwähnt. Jest, wo sie in Blüthe steht, sind wir im Stande, dieselbe nach eigner Anschausung zu beurtheilen. Sie gleicht im Buchs und Tracht vollsständig der Stammart, scheint aber leichter und dankbarer zu blühen. Die Blumen selbst sind etwas weniger lang, bestigen eine weißliche mit Fleischfarb angehauchte Röhre und carminrothe Petalen. Gine üppige, in's freie Land gepflanzte Pflanze gewährt einen prächtigen Anblick und mit Recht rechnet man diese Pflanze zu den schönsten Erwerbungen der Neuzeit.
- 7) Eriken. Zu den zierlichsten und schönsten Erscheinungen der Blumistik, mussen immer die lieblichen Eriken gerechnet wersden, jene zierlichen Pflanzen, die im Winter wie im Sommer das Auge durch ihr zierliches Grün, wie durch die lieblichen Blumen gleich sehr erfreuen. Unter den im Sommer blühenden Arten werden gegenwärtig in größeren Gärtnereien Englands und Deutschlands, die zur Gruppe der E. ventricosa Thbrg. geshörigen Arten nebst den vielen Bastarden von dieser Art mit E. tabistora und den neuen Bastarden zwischen jenen Bastardsformen, mit besonderer Liebhaberei gezogen. Da in der Synonymie dieser Pflanzen eine unendliche Verwirrung herrscht, will ich hier kurz die Arten dieser Gruppe erwähnen, welche gegenwärtig bei uns blühen.
- 1. E. ventricosa Thorg. Zeichnet sich durch sehr niedrigen Buchs und die starke Aufblasung der Blumen aus. Zwei Formen, nämlich:
- a) E. ventr. hirsuta, mit ftarker Beharung und blagrosa Blumen;
- b) E. ventr. speciosa, weniger stark behart, und föstlich rosarothe Blumen.

Bon den Baftardformen mit E. tubiflora, wollen wir zu= nächst erwähnen:

- c) E. undulata Lodd. Mit dunkelrothen, faltigen Blumen und furz beharten, fteifen Blattern;
- d) E. spuria Andr., ähnlich der vorhergehenden; Blätter aber zottig gewimpert.

- e) E. perspicuoides Bef. Ein 1-2 Fuß hoher, busschiger Strauch, mit schwach aufgeblasenen, kurz beharten, blaßrothen Blumen. Hieher gehören theilweis als Formen, die als E. perspicua, ventricosa carnea und ventricosa curvistora in den Gärten gehenden Formen;
- f) E. stellisera Andr. Wie vorhergehende Pflanze, kaum 1 Fuß hoch und durch die Form der Kelchblätter unterschieden. Hieher theilweis als Formen: E. stellisera, perspicua pumila und ventricosa coccinea der Gärten;
- g) E. buccinaestora Salsb. Unterscheidet sich von all den hieher gehörenden Bastardsormen mit weniger stark aufgeblasenen Blumen, durch ganz kahle, unbeharte, glänzende Blumen. Aehnelt in dieser Eigenschaft, wie wegen des meist niedrigen Buchses, am meisten der E. ventricosa, unterscheidet sich aber leicht durch die schwach, bisweisen kaum aufgeblasenen Blumen. Hieher gehören als Formen, namentlich viele der neuerdings durch Bastardirung erzeugten Formen, die als E. ventricosa alba, ventr. tenuisora, ventr. rosea u. s. f., in den Gärten gehen.
- h) E. bibracteata Kl. Wuchs gestreckt, 2—4 Fuß hoch, Blumen starf aufgeblasen, behart, nur 2—2½ mal länger als breit. Hieher gehören alle die hochwachsenden Arten, die als E. translucens und E. ventricosa in den Gärten gehen. Außer diesen oben erwähnten Erisen blühen gegenwärtig noch eine Menge anderer schöner Arten, wie E. cerinthoides, die vestiten, baccans, Beaumontiana, odorata, lanata, mollis, parvislora, speciosa, soccistora u. s. f.
- 8) Stenanthera pinifolia Br. Eine zierliche Epacridee aus Neuholland, welche in ihrer ganzen Tracht einer feinnadeligen Tanne in Miniatur gleicht. Die röhrigen, fast 1 3oll langen Blumen erscheinen einzeln in den Achseln der Zweige, besitzen eine röthliche Farbe und sind gegen den grünlichen, aufrechten Saum hin fast pfriemlich verdünnt. Kultur im Kalthause, ähnelich wie die der feinern Erifen.
- 9) Erica Boeckmanni Rgl. Eine schöne neue Erike, die durch Bastardirung von E. abietina L. mit E. cylindrica Andr. hervorsgegangen zu sein scheint und die wir unter No. 52. vom Herrn

- Hadden erhielten. Der Buchs und die Blätter gleichen vollständig der E. cylindrica. Die dickeren, fürzeren, röhrigen Blumen sind kurz gestielt, stehen zu 1—3 auf den Spigen der Aeste, sind kurz behaart, gelblich weiß, und besigen einen auferecht abstehenden Saum. Die fast hervorragenden, gelbbraunen Antheren und der lang hervorragende Griffel zeichnen noch außers dem diese Art aus.
- 10) Episcia bicolor Hook. (S. Jahrg. 1848, pag. 157.) Eine sehr empfehlenswerthe Gesneriacee aus Neu-Granada. Besitt feine Knolle, die großen ovalen Blätter sind sämmtlich wurzelständig und zwischen ihnen erscheinen den ganzen Sommer hindurch die niedlichen Blumen, deren Röhre und Saum weiß, die Zipfel des Saumes aber blau sind. Außerdem ist die Blume noch im geöffneten Schunde rothbraun punktirt. Für Besitzer von Warmhäusern sehr empsehlenswerth. Ziehet im Winter nicht zuruck, sondern verlangt einen Standort nahe dem Lichte.
- 11) Gloxinia (Sinningia) inflata. Ein sehr empfehlenswerther neuer Bastard, der sich durch halbstrauchigen Buchs, schöne große Blätter, frühe Blüthezeit und die in den Achseln derselben reichlich erscheinenden, großen, lila-rosarothen Blumen vortheil-haft auszeichnet.

11. Notizen.

1) Kultur des deutschen Majorans, vom herrn Karl Krusger in Lübbenau. Der Majoran gehört zu benjenigen Gewürzpflanzen, die eine sehr vielfältige Benugung erlauben; auch wird er in mehreren Theisten unferes Landes vielfach benugt. Außer dem vielfältigen Gebrauch deffels ben zu allerhand Speisen als Gewürz, fommt verselbe auch als Juthat in verschiedene Wurftsorten und ist ein ganz vorzügliches Mittel gegen ben Kornwurm, der den Geruch des Majorans stiehet. Herr Krüger führt ein Beispiel auf, daß ein vom Kornwurm sehr geplagtes Magazin, dadurch ganzlich von diesem schädlichen Insett gereiniget wurde, daß Majoran daselbst getrocknet wurde. Zum Gebranche schneitet man denselben dicht über der Erde ab, bindet ihn in Bündel, läßt ihn an der Sonne abtrocknen und reibt oder drischt ihn alsdann, wodurch sich rie Blätter von den Stielen absondern. In verschlossenen Tonnen oder Kästen ausbewahrt, behält er seinen guten Geruch

mehrere Jahre. Bur Camengucht laßt man die Standen fo lange fteben, bis ber Came vollkommen reif ift.

Befanutlich gibt es zwei Arten von Majoran, den frangöfischen und ben bentschen. Der frangöfische ift zweijährig, befist ein seineres Arom, wintert aber gemeiniglich in kalten Wintern leicht ans und muß auch, wenn man ficher gehen will, im Ereibbeet over Topfe angesaet werden.

Sicherer und leichter ist die Knltur des deutschen Majorans; dieser ist nämlich nur einjährig, wird im ersten Trühling ins freie Land ausgefäct und im August geerndtet. Der geeigneteste Boden für denselben ist ein früstiger, nicht ganz leichter Boden. Frische Düngung ist nur dann nöthig, wenn der betreffende Boden bereits einigemal getragen hat. Bor der Aussaat muß das betreffende Land gegraben und sein gehacht werden. Das Säen des seinen Samens ersordert viel Uebung, daß er nicht zu dicht ausgesäet werde, weschalb man wohlthut, etwas Sand unter denselben zu mischen. Nach dem Säen wird noch einmal ganz sein gehacht (am besten mit einem leichten, eisernen Rechen), damit der kleine Same ja nicht tief untergebracht wird, denn sonst würde der Same keinen Falls keimen. Ist der Boden nicht schwer oder naß, so ist es gut denselben nach dem Ansäen seit zu treten oder zu klopfen. Nach dem Ausgehen bis zur Ernte, hat man nichts zu beobachten, als denselben von Unfraut rein zu halten.

- 2) Bertilgung bes Frostnachtspanners. Es ist dies eines ber schädlichsten Insesten für die Obstbäume, welches im Monat November auf die Bänme friecht. Das anerfannt beste Mittel gegen dasselbe bestehet in Volgendem: Man nimmt 1 A weißes Pech, welches sein gestoßen und mit 2 Schoppen Repsöl eingerührt wird. Ueber einem Kohlenseuer läßt man diese Masse so lange unter beständigem Umrühren kochen, bis sich alles zu einem klebrigen Harze vereiniget hat. Dann werden um die Stämme der Bäume 3 Boll breite Papierstreisen gesteht und diese mit der obigen Mischung gut überstrichen. Da diese 3 Wochen ihre klebrige Eigenschaft behält, so bleiben alle des Nachts am Baum emporkriechenden Insesten an diesen Bändern kleben.
- 3) Rugen der Bogelbeere. Die in unfern Waldungen wild wachs fende, sowie auch hier als Zierbaum angepflanzte Bogelbeere (Sorbus Aucuparia) trägt im herbste ihre Früchte stets in reichlicher Menge, die meist ganz unbennit bleiben. Nach Untersuchung des hrn. Prof. Liebig, kann der Saft der vor der Reife gesammelten Beeren dieser Pflanze, ähnlich wie Traubensaft schnell zum Gähren gebracht werden. Diese gegohrene Flüssteit liesfert durch Destillation und Rectisstation des Destillats, einen sehr rein schwese ckenden, dem Kirschwasser ähnlichen Branntwein. (Frauendorfer Gartenztg.)

4) Einige neue empfehlenswerthe Gemufe. herr E. Lukas, Institutsgartner zu hohenheim, empfiehlt in den Frauendorfer Blattern folgende neuere Gemufearten:

Das neue griechifche Bentnerfraut, ift eine ziemlich frühe, große, fachtöpfige Rabisart mit fehr festen Röpfen. Es lieferte unter gleicher Behandlung und auf gleichem Raume, fast 1/3 mehr als die andern Rabisarten.

Als frühe Kabisarten find befonders zu empfehlen das Baccalaners Kraut, das Kaiserfraut und das kleine frühe feste Ersurter Weiskraut. — Die verschiedenen unter sich abweichenden Spielarten des Rothfrautes (rother Kabis) sind besonders zur Kultur im Großen für rauhere Lagen zu empfehlen, das geeigneteste dazu aber ist das frühe Ersurter Nothfraut, indem das große späte Nothfraut in solchen Lagen sich nicht vollständig ausbilden kann. Die Rothfrautköpse halten sich in nicht zu warmen Kellern und Gruben bis Oftern, während das Weiskraut (Kabis) meist nur bis zum Februar dauert.

Ausgezeichnet durch reichen Ertrag, sowie durch Qualität ift der langföpfige Burfing, (Birz), gewöhnlich Strafburger genaunt. Derselbe ift der haltbarfte und verdient den ausgedehntesten Anbau in Gemüsgarten.

Der neue Daubentonsche Kohl, der perennirend zu sein scheint, liefert durch seine zeitig im Frühling ausbrechenden Sproffen, ein sehr früsches Gemüse und wird sich als solches bald Eingang verschaffen. Unter den Sellerieforten ist der große Ersurter Knollsellerie besonders empschlensswerth. Wer schönen Sellerie erzichen will, sae bei Zeiten und bringe den Sellerie erst nach 6—8 Jahren wieder auf den gleichen Standort. Unter den Salaten empsicht herr Lufas besonders den anch bei uns beliebten Affastischen Kopfsalat, den braunen Winterzuckersalat, und den Champagner-Salat.

Gine fehr empfehlenswerthe neue Spinatforte endlich, foll ber neue breits blättrige von Gaubry fein.

- 5) Die neue Delpstanze Awehl. Herr Moschsowis und Siegling gaben im legten Jahre eine neue Delpstanze unter dem Namen Awehl aus. Dieselbe wird im September ausgefäet, und wird noch in demselben Jahr bis 6" hoch. Im Winter erfriert das Kraut, die Pflanze treibt aber im Früheling von Neuem frästig aus und gibt einen beveutend höhern Ertrag als der gewöhnliche Reps. Auf die Juchart braucht man ungefähr 12 A Samen. ")
- 6) Die Sarracenia-Arten. Zu den merkwürdigen Pflanzengebilsten, von benen in neuerer Zeit eine ganze Zahl von Formen in den Gärten Englands, Teutschlands und Frankreichs kultivirt werden, gehört die Gattung

^{*)} Uns ift diese Pflanze, über welche nahere Angaben fehlen, noch unbefannt.

Sarracenia. In der Bluthenbildung ift Diefelbe mit unfern einheimischen Geerofen verwandt, in ihrer Tracht bifferirt fie aber fo fehr von biefen letteren, baß der oberflächliche Beobachter nichts weniger als geneigt fein murbe, bie Berwandichaft bier ju fuchen. Alle bis jest befanuten Sarracenien find Sumpfofiangen Mortamerifa's. Die Blatter terfelben find fammtlich murgelftandia und bestehen aus einem oft mehrere Bug langen, einen hohlen Eplinder varstellenten Blattstiel, ber an ber Mündung ein kleines runtes Blattchen tragt, welches aufangs ben Deckel bes hohlen Cylinders bes Blattstiels barftellt, im vollständig ausgewachsenen Buftante tes Blattes die Deffnung aber nicht mehr fobliegt. Mus ber Mitte biefer merfwurdigen Blatter erhebt nich der Bluthenichaft, der eine einzelne, große, nickente Blume tragt, mit 5 blattrigem Reld und Blumenfrone, einer großen Menge furger, unterftan= biger Ctaubgefaffe und einem mit einer großen, fchiloformigen Narbe verfehenen Griffel. Die bis jest in Gultur eingeführten Arten find S. Drummondi, flava, minor, purpurea, rubra, variolaris. Bon diefen befitt S. flava mehrere Buß lange, gelblich grune Blattrohren und große, grunlich gelbe, braun nüangirte Blumen. S. minor ift die fleinfte ber bekannten Arten mit Blumen, beren Relch grunlich und teren Blatter purpur gefarbt fint. S. purpurea ift ichon am langften in Cultur; fie fammt von ben Ufern der großen Gee'n Ranadas. Blumen ichon farmoifinpurpur. Bermandt mit Letterer, aber gartlicher in ber Gultur und mehr aus bem fublichen Mordamerifa fammend ift S. rubra. Die S. variolaris endlich fammt aus Nord : Carolina und Florida und ift mit ber S. flava nahe verwandt.

Als Sumpspflangen Nordamerikas follte man glauben, die Sarracenien wurden auch in unserem Klima, ähnlich wie andere Pflangen, der gleichen Zone, unsern Winter im freien Lane aushalten. Dem ift aber nicht so, denn nicht einmal den im Allgemeinen noch milderen englischen Weinter verzwögen sie zu ertragen. Man behandelt sie teshalb in Gultur als Topfgewächse, gibt ihnen in den Töpfen eine starke Unterlage von Scherben, und pflanzt sie in eine Mischung schwammiger Torferde, die in kleine Würfel gebröckelt oder geschnitten wird, bringt oben auf den Topf Torsmoos (Sphagnum) und siellt die Töpfe in mit Wasser angefüllte Unterläge. Man stellt sie nun in warm gelegene Misseckfästen, wo sie schattig gehalten werden, oder an an einen schattigen Ort im Vaurnhause. Im Winter, wo sie ruhen, gibt man ihnen nur wenig Wasser in die Untersäge und kellt sie an den kuhlsten Ort des Warmhauses, in das Kalthaus oder den frostsreien Misbeetkasten. Tournesert nannte riese Pflanzengattung zu Ehren eines in Duebeck ansäsigen, französischen Arztes, Dr. Sarrazin, von dem er diese Pflanze aus Canada

jugesendet erhielt.

Gine mit ber Gattung Sarracenia sehr nahe verwandte Gattung int die Heliamphora nutans, welche vom herrn Schomburgf in ben .etwa 6000' hoch gelegenen Sumpfen bes Reraima-Gebirges in Brafilien entbect wurde.

Berlag von Mener und Zeller in Zürich, Rathhausplag. Preis: 12 Nummern mit einigen Abbildungen und Extrablattern in Zürich ff. 1. 20 fl., per Post von nun an in Folge ber neuen Bostverordnung jahre lich franko 3 Schweizerfeln. 2 Bg. 3m Buchhandel fl. 2 R. Bal. oder 30 Bagen. Es erscheint je am erften Freitag jeden Monate eine Nummer. Jusertionsgebuhr für Anzeigen in tem Anzeigeblatt 1½ Bg. oder 6 fr. Beilagegebuhr 1 fl. N. B. oder 15 Bagen, wozu noch die Mehrkosten kommen würden, welche durch die Postversendung erwachsen durften.

Schweizerische Zeitschrift

für

Gartenbau.

Heransgegeben

von Couard Regel, Obergartner.

No. 8.

Neunter Jahrgang.

August 1851.

I. Originalabhandlungen.

1) Ueber die zweckmäßigste Verwendung von Gewächs= hauspflanzen im Blumengarten während des Som= mers.

Bon herrn Wolfarth, Runftgartner bei Grn. Frobel und Comp. (Schluß.)

Die Beliotrop = oder Banille-Arten, von denen man feit neuerer Zeit viele Barietaten befigt, haben gang die Pflege mit den Lantanen gemein, auch hier trachte man, recht ftarke Pflangen zu bekommen. Bon diefen Barietäten pflanze man die Stammart H. peruvianum in die Mitte der Gruppe, folge dann mit II. Triomphe de Liège nach, dann mit H. Voltairianum und bilde den Rand mit H. Souvenir de Liège und fleineren Eremplaren von peruvianum. Die übrigen werden nach ihrer Größe vertheilt, nur möchte ich rathen, H. Voltaireanum nicht an den Rand zu bringen, weil wegen feines sparrigen Wuchses selbes sich nicht aut hiezu eignet. werden fie alle hübsch geschritten und aufgebunden, je nachdem es die Form, die man der Gruppe geben will, später aber darf nichts mehr aufgebunden werden, weil da= burch das Auge beleidigende Lücken entstehen würden. In neue= fter Zeit wurden wieder fehr viele neue Barietaten in den Sanbel gebracht, der Beschreibung und dem Rufe nach, die ihnen vorangehen, mogen sie von großer Schönheit sein und werden fich bald in unfern Garten einbürgern. Die Banillen find nicht nur, in den Garten gepflangt, ein wesentlicher Beitrag gur Ber-

pla

8

01

ichonerung deffelben, fondern fie erfreuen auch in Topfen durch ihre bescheidenen wohlriechenden Blumen - man fann fast sagen gange Jahr hindurch. Als im Winter leicht blübende Barietaten find H. Souvenir de Liège und H. grandiflorum namentlich zu erwähnen. — Die Scarlet-Belargonien find im Blumengarten unentbehrlich, sowohl im fleinsten als im größten; bort werden einige Exemplare, hier gange Gruppen mit ihren feurigen Blumen ftets gefallen. Die höher wachsenden Barietäten nehmen den Mittelpunft ein, 3. B. P. compactum, Geant, Empereur etc., nun folgt man stufenweise, bis endlich Prinz Eugen, Lucidum roseum und Gen. Tom Thumb die Gruppe schließen; läßt man die letteren niederen Barietäten weg und macht bie Ginfaffung von Matricaria Madiana oder tubulosa, oder noch beffer von niedern new dark, fo wird die Gruppe nur gewinnen. Die Heberwinterung dieser Belargonien ift an einem trockenen, froftfreien Ich fann nicht umbin, bier die Bemerfung einfließen zu laffen, daß diefe Pelargonium zonale oder Scarlet=Belargonien gur Rultur in Topfen ebenfalls fehr geeignet find und bei einiger Bflege und trodenem Standorte ihre Blumen ben gangen Winter Wie fehr diese Belargonien gesucht und ge= hindurch dauern. schätt werden, beweisen die zahlreichen, immer von Neuem wieder in den Saudel fommenden Barietaten, die zum Theil von außerordentlicher Schönheit find, fich durch Reuer und Abwechselung in der Kärbung und namentlich noch durch ihre fchone Blattform auszeichnen; hauptfächlich wird barauf Gewicht gelegt, daß die Blatter die hubsche Sufeisenzeichnung besigen und die Pflanze felbst fich durch fräftigen, aber gedrungenen Buchs auszeichnet. Sinsichtlich der Farbe besitzen wir bereits ein rein weißes, deffen Blumen aber nicht vollkommen gebaut find und vom blaffeften Rosa durchlaufen sie alle Tone bis ins dunkelste Scharlach, während auch einige dunkelrothe (fast firschenrothe) Barietäten (Gine Diefer Barietäten, welche bei panachirtem nicht mangeln. Blatte eine vollfommen runde, außerst feurige Blume besitgen foll, ift fehr schätzenswerth, wenn sich diese Beschreibung bewährt.) Bu den zierlichsten Pflanzen fur Gruppen find, wie schon oben gesagt, auch die Eupheen zu rechnen; von diesen steht die Cuphea platicentra oben an, fie macht fowohl einzeln als in Maffe Effett und blüht ununterbrochen das gange Sahr hindurch; aber auch die übrigen Arten find allerliebst, wie Cuphea miniata und cordata, welche aber feltener blübet und zu lange Triebe macht; fo fdjon die übrigen Arten aud find, fo leuchten fie doch feineswege hervor und fonnen zu den weniger effeftvollen Bflangen gerechnet werden. Auch bei dieser Pflanzengattung hat man burch fünftliche Befruchtungen recht erfreuliche Resultate erlangt und täglich mehren fich die Baftarde, die meift von Cuphea miniata und C. purpurea (der erften Sybriden = Form) abstammen und allerdings wegen ihren feurigen, leuchtenden, vollfommenen Blumen nicht genug empfohlen werden fonnen. Man fann fammtliche Cupheen jahrlich aus Camen wieder erziehen; die Baftarde liefern dann eine Menge unter fich recht verschiedener Camlinge.*) Die verschiedenen Sorten von Anagallis fonnen ebenfalls zur Bepflanzung ganger Gruppen dienen, find aber eben fo gut auch als Sommerflor anzusehen. Die Anggallis machen fich befonders ichon, wenn ihre Zweige zur Erde niedergebogen und feftgehaft werden, welches auch bei ben Berbenen als vortheil= haft anzuempfehlen ift. Gie fonnen auch zu Ginfaffungen anberer Gruppen benutt werden. Man erzieht die Anagallis all= jahrlich am beften aus Samen, ba ihre Durchwinterung immer etwas schwierig ift; einzelne vorzügliche Barietäten, die man gerne beibehalten möchte, muffen nun freilich durchwintert und burch Stedlinge vermehrt werden. Gin trockener luftiger Blat im falten Gewächshaus behagt Ihnen am beften. Aus dem Lande in Topfe gepflangte laffen fich fast nie überwintern, es ift unumgänglich nothwendig, hiezu junge, in kleinen Töpfen stehende Stedlingspflanzen zu verwenden. Die verschiedenen Barietaten des Penstemon gentianoides gereichen zusammengepflanzt gewiß jedem Garten zur Zierde; die Bahl ber verschiede-

^{*)} Gruppen von Cupheen follten immer nahe an ben Weg gebracht werben, wo fie zwar weniger Effekt als solche von Scarlet: Pelargonien machen werben, aber bennoch als sehr reichblumig und zierlich jedermann gefallen werben. C. cordata blühet im freien Lanbe sehr reich und sollte immer bas Mittel ber Gruppe einnehmen.

nen Abarten ift feit neuerer Zeit beträchtlich vermehrt worden, woven jedoch hauptfächlich P. gentianoides, gent. album, giganteum elegans, coccineum, Clausii Mac. Everni, Shepherdii etc. als Die porzüglichsten bemerft zu werben verdienen. Gie werden im Berbfte hart am Boden abgeschnitten und in einem trockenen Reller aufbewahrt. Die verschiedenen Salvien bilden recht schöne wenn sie hübsch geordnet sind; biezu eignen sich namentlich Salvia cyanea, Pseudococcinea, fulgens und fulgens fol, variegatis, involucrata, azurea, azurea compacta, angustifolia, oppositiflora, Camertoni, violacea, Grahami, amabilis, bann Salvia patens und pat. fl. albo, als Einfaffung fonnte Salvia prunelloides bienen. Im Berbfte werden fie eingepflanzt und in einem temperirten Gewächshause überwintert; ift das Sans trocken und hat man sie forgfältig eingepflanzt, fo kann man den ganzen Winter hindurch fich noch an ihren Blumen erfreuen, im entgegengesetten Falle faulen fie leicht. Salvia patens, azurea und prunelloides konnen an einem kalteren Orte überwintert werden. Gine Salvien = Gruppe muß fonnig gelegen fein und ihr, durch öfteres zwedmäßiges Aufbinden der Pflanzen, eine hübsche Form gegeben werden. Es ift hier endlich noch die Salvia splendens zu erwähnen, welche als große Pflanze einzeln im Rafen, im Berbste mit ihren scharlachrothen Blüthenspigen fehr hervorleuch= ten wird; auch ganze Gruppen werden von ihr gebildet und an den Rand berfelben bringt man die Salv. Soucheti ober splendens nana, als Einfaffung fonnte Plumbago Larpentae empfohlen werden. Die Durchwinterung ift wie bei den vorhergehenden im temperirten Hause. Ferner können noch hübsche Gruppen den beiden Plumbago capensis und Larpentae formirt werden, wobei der capensis tüchtig zurückgeschnitten werden muß, damit er buschig wird. Plumbago capensis wird ahnlich den Lantanen überwintert und P Larpentae, ber auch im Freien aushält, nimmt mit jedem Plate vorlieb. Eine Gruppe von Plumbago produzirt fich fehr fcon, wegen ben fconen, hellblauen Blumen des P. capensis und der dunklern des P. Larpentae. Undere Pflangen, die fich zu maffenweiser Anwendung in Gruppen eignen, find noch: Zauschneria californica, die im Freien gut aushält

und fich mit den hubsch rothen Blumen gar lieblich produzirt. Trachelium coeruleum, mit doldenformig geftellten, dunkelblauen, fleinblumigen Bluthensträußen, ift in jedem frostfreien Lokale gu überwintern. Bellis perennis, namentlich die neuen großblumigen, Die im Frühjahr eine herrliche Zierde des Gartens find und gu äußerst geschmadvollen Gruppen verwendet werden fonnen; man pflangt fie im Berbfte in Topfe und durchwintert fie in einem falten Raften. Matricaria Madiana, namentlich zu reinweißen Gruppen, Durchwinterung wie Bellis. Relfen, die aber schon mehr zu den perennirenden Pflangen zu rechnen find. Datura arborea, die fich aber einzeln im Rafen gepflangt, effettvoller produzirt; im Warm = oder temperirten, auch trodenen Ralthaufe, blühen diefe im Berbft eingepflanzten Daturen noch lange, und erfreuen fehr mit ihren großen, weißen Gloden. Cestrum aurantiacum, mit prächtig orangegelben Blumen, die in ichonen Strau-Ben die gange Pflanze bedecken, wird im Kalthause überwintert und blüht, wenn es im Berbfte tüchtig gurudgeschnitten wird, noch im Winter. Swainsonia coronillaefolia mit der Abart mit weißen Blumen, ift als außerst zierliche Schmetterlingsbluthen= Pflanze fehr schätenswerth; verträgt das Ginpflanzen nicht, muß durch Samen oder Stecklinge jahrlich nachgezogen werden. Gaillardia bicolor und picta mit ihren vielen Barietaten, macht ebenfalls viel Effett, machst aber zu ungeftalteten Buichen, die das Aufbinden nicht gut vertragen, d. h. dadurch ungeftaltet und bei Vernachläßigung desfelben vom Winde und Regen leicht gebrochen werden. Um dieses zu vermeiden, ziehe man alljähr= lich diefe Bflanze aus Samen, auf diefe Weise wachsen diefelben viel gedrungener, werden fehr buschig, ohne zu geilen und man erzielt zum Ueberfluffe noch eine hübsche Gruppe von mitunter recht artigen, ziemlich verschiedenen Barietäten. Veronica speciosa, Lindleyana, salicifolia etc., in Aehren blühend, lettere besonders reichblumig, werden im Ralthause durchwintert und blüben noch reichlich im Winter. Sehr artige Gruppen werden von den Stevien gebildet, die mit ihren zierlichen, weißen Blumchen fich gar nett machen. Balsamina latifolia, Prachtpflanze, verträgt aber die naffalte Witterung nicht gut und ift überhaupt empfind= lich acgen schnellen Wechsel der Temperatur. Un biefe genann= ten reihen fich nun noch: Mimulus, Lobelien, Nierembergia filicaulis, Anemone japonica fur ben Berbft febr zu empfehlen ; Cineraria amelloides, Sutherlandia frutescens, Anomotheca cruenta, Habrothamnus cyaneus, Scutellaria Ventenati, Chironia floribunda, Fischeri etc., Stachys speciosa und noch viele andere. Bald hatte ich die Hortenfien übergangen, die zu Gruppen an schattigen Bläten verwendet werden und im Winter eine gute Deckung verlangen; die Chrysanthemum find für teften Berbft fast Winterflor, im Blumengarten unentbehrlich und blühen noch lange, wenn fie namentlich gegen die erften Froste durch Tücher oder dergleichen geschützt werden. Auch bemerke noch, daß die chilischen Alströmerien und Sparaxis fehr gut im Freien gezogen werden fonnen, doch erfordert diefes einige Aufmerksamkeit und einige Borrichtungen und es mangelt mir, an Erfahrungen, um genauer hierauf einzugeben. fcon die dilifden Alftromerien im freien gande find, beweist eine gegenwärtig im botanischen Garten noch prächtig blübende Gruppe, die ichon oft meine Bewunderung erregte und gewiß auch von jedem Blumenfreunde beachtet murde.

Ueber das Ziehen der Achimenes im Freien habe ich früher schon einige Mittheilungen im Gartenbauwerein gemacht. Es besteht dieses Versahren einzig darin, die Gruppen, welche mit Achimenes bepflanzt werden sollen, mehrere Schuh tief auszugraben, unten mit Roßmist anzufüllen, hierauf die mit Sandund Torferde untermischte Gartenerde zu bringen, in welche dann die Achimenes gepflanzt werden. Hier dürste diese Mesthode nicht anwendbar sein, weil bei dem häusigen Regen die zarten Blumen dieser schonen Pflanzen unansehnlich würden.

Aleußerst zierliche Gruppen lassen sich von den nicht genug zu empschlenden Bouvardia-Arten bilden, von denen Bouvardia leiantha in die Mitte gepflanzt wird, von Bouvardia coccinea, Jacquini und splendens umgeben und von Bouvardia aurantiaca eingefaßt; die prächtig scharlachrothen Blumen dieser Pflanzen, ihr Blüthensreichthum machen sie sehr beliebt.

Endlich nun, um die Reihe der Gruppen ehrenvoll gu

schließen, empfehle ich solche mit leichter Erde, am besten Seidesober Torferde, mit Lauberde und Sand vermischt, zu füllen und mit Lilium lancisolium und dessen Barietäten zu bepflanzen. Die Zwiedeln können schon im Herbste gelegt werden, müssen aber dann durch eine gute Deckung von trockenem Laube 2c., über welches noch ein fleines Bretterhäuschen angebracht wird, vor Frost und Nässe geschützt werden; oder man pflanzt sie in Töpfe und topst sie erst im Frühjahre in diese Gruppen aus. Wer diese prachtvollen Lilien kennt, die mit ihren großen, prächtig gezeichneten Blumen und ihrer stolzen Haltung den wundervollsten Effekt hervorbringen, wird meinen Enthusiasmus für diese Pflanze theilen und gewiß keine Kosten schenen, in den Besitz dieser köstlichen Pflanze zu kommen.

Einzeln in den Rasen gepflanzt nehmen sich besonders schön aus: die verschiedenen Erythrina, wovon die Barietäten der Crista galli am meisten geschätzt sind, ferner Polymnia grandis, die aber nur durch ihre schön gesormten Blätter imponirt; Datura arborea, Yucca silamentosa und Gloriosa, Paconia Moutan und papaveracea, wovon aber auch Gruppen gebildet wersden können, Lippia citriodora. Hiezu eignen sich auch: Strelitzia reginae, Chamaerops humilis, Rhapis slabellisormis, welche mit den Töpsen oder Kübeln in den Rasen eingesenst werden. Auf gut gehaltenen Rasen in größeren Gärten werden sehr häusig ganz unregelmäßig gesormte Gruppen angebracht, von sehr phantastischer Form, die meist mit 2—3 gleich hochwachsenden Pflanzenarten von verschieden gefärbten Blumen besetzt werden; diese Gruppen gewähren von Oben gesehen, einen sehr schönen Anblid und der Rasen gleicht einem reich gestickten Teppiche.

Außer den hier oben genannten Pflanzen gibt es noch eine große Menge, die sich zur Bepflanzung von Gruppen sowohl in Masse als auch zu mehrerern gemischt eignen, von diesen erwähne ich noch die Abutilon, deren verschiedene Barietäten und Arten mit ihrem hübschen deforativen Laube und ihren glockenförmigen, meist gelb und roth gestreisten Blumen eine Zierde der Blumengärten sind; die hervorragendsten, leichtblühendsten sind A. arboreum, striatum, venosum, Bedsordianum und hybridum

nebst Barietaten, die übrigen als: A. aurantiacum, coccineum und atropurpureum find als fehr schwer zur Blüthe gelangende Bflangen nicht zu empfehlen; bagegen ein gang neues A. insigne. welches eben in den Sandel fommt, verdient alle Aufmerksamfeit. Kerner Ageratum coelestinum mit blauen Bluthenfopfchen, wie ihre einfährige Schwester Ag. mexicanum. Diplacus glutinosus und puniceus, Antirchinum majus, Löwenmaul, als einjährig zu cultiviren und zu maffenweifer Bepflanzung von Gruppen febr Dysophilla stellata, niedliche Pflanze. Begonia diversifolia, die im Freien allerliebst gedeiht, Broyallia speciosa, Brugmansia floribunda, Calendula chrysanthemifolia, Chrysanthemum odoratissimum , frutescens, Eupatorium rugosum. albiflorum adenophorum, chinense, Clerodendron fragrans, Frankoa appendiculata, Gorteria ringens, die verschiedenen Sabrothamnus = Ar= ten, wovon als im Sommer blühende H. elegans und cyaneus am meiften zu empfehlen find; die übrigen blüben im Winter und von diesen ist wieder H. aurantiacus und fascicularis hervorzu-Hemimeris urticaefolia, Hemitomus nana, Hibiscus Mannihot, Hoitzia coccinea, Justicia carnea superba, Leonitis Leonurus, Brucea violacea (Phytolacca), die fich auch einzeln im Rasen vortheilbaft präsentiren wird. Lopezia miniata fehr zierlich zu Einfaffungen geeignet, Sipania carnea, Solanum atrosanguineum, pyropaeum, Balbisii, betaceum oder Eierbaum und somniculosum, Siphocampylus bicolor, betulaefolius, coccineus, nitidus, mollis, Russelia juncea, Lychnis Bungeana, Lychnis grandiflora, Myosotis azorica, Stevia Lindlevana und andere, Triptilion spinosum, Tritoma pumila und andere, Rudbeckia Drummondi u. f. w.; bei jeder Pflanze nähere Rultur-Angaben hinzuzufügen, wurde mich ju weit führen; auch ift es fehr schwierig, Borschriften über die Bepflanzung gemischter Gruppen zu geben, denn diefe fonnen je nach der Größe der verschiedenen Pflanzen=Exemplare, welche hiezu benütt werden follen, auf eben fo verschiedene Art geformt werden, jedoch gilt hiebei die allgemeine Regel, daß Pflanzen, welche schnell und fraftig in die Sohe wachsen, mehr nach der Mitte zu placirt werden muffen, jene, welche fich mehr in Die Breite ausbehnen, einen größeren Raum um fich herum haben follen, damit sie bei ihrem Wachsen nicht andern Licht, Luft und Plat versperren. Das Zusammenstellen selbst ist Geschmacks-sache und von der Dertlichkeit bestimmt, daher ich hier abbreche. Im beutschen Gartenmagazin von Neubert empsiehlt Hr. Hofgart-ner Bosse in Oldenburg, eine in jeder Beziehung zu berücksichtisgende Autorität, folgende Gruppen in den Gärten.

Gruppen von Boffe:

- 1. Cestrum aurantiacum, umgeben von Cineraria amelloides unb Cuphea ptatycentra;
- 2. Fuchsia corymbiflora (ftark) umgeben von Euthales macrophylla und niederen Fuchsien;
 - 3. Amycia Zygomeris, umgeben von Swainsonia, Sutherlandia und eingefaßt von Tigridien;
 - 4. Cineraria amelloides, Arctotis amoena, umgeben von Cuphea florib., purpurea und Mahernia odorata;
 - 5. Heliotrop mit Einfassung von Anomatheca cruenta ober Oxalis tetraphylla;
 - 6. ftarke Dianella coerulea, umgeben von scharlachrothen Lobelien;
- 7. Lantanen, Clerodendron fragrans fl. rubro simpl., Heliotrop mit niebergehatten Stengeln;
 - 8. Anagallis, mit niedergehaften Stengeln;
 - 9. Habrothamnus cyaneus, umgeben von Scutellaria splendens und Ventenati, Chironia floribunda und maritima;
- 10. Cuphea strigulosa und miniata, umgeben von Isotoma axillaris oder niedrigen Lobelien oder Berbenen;
- 11. Stachys speciosa mit Ginfaffung von Isotoma axillaris ober Berbenen;
- 12. Salvia cyanea, fulgens, involucrata, janthina, Grahami, ums geben von Salv. patens und pat. alba und Einfassung von Oxalis Bowii.
- 13. Plumbago Larpentae und capensis, dann Nierembergia filicaulis oder angustifolia und einige niedrige Fuchsten, als Napoleon, Scara mouche, Beauty of Dalston, Venus Victrix, Enchantress 2c.;
- 14. Betunien mit Ginfaffung von Oxalis tetraphylla ober Berbenen;
- 15. Phlox Drummondi, Einfaffung von Brachycome over Oxalis carnosa;
- 16. Penstemon;
- 17. Anemone japonica, im Fruhjahr aus den Topfen ins Land;
- 18. Gaillardia Drummondi und bicolor nebft Barietaten;

19. Tournefortia heliotropioides, Trachelium coeruleum mit hellund bunkelrothen, blau und weißen Berbenen.

Es lassen außer diesen sich noch sehr viele empsehlen, allein einer solchen Autorität gegenüber wage ich es nicht weiter, mich auszusprechen. Jedoch mache ich nur die Bemerkung, daß viele der angegebenen Pstanzen hier nicht gut ins Freie gepstanzt werden können wegen des nassen kalten Bodens.

Was nun endlich die Pflege und Behandlung der Gruppen während des Sommers anbelangt, so müssen die Pflanzen immer schön und fleißig aufgebunden werden, jedoch so, daß die leichte natürliche Haltung dadurch nicht beeinträchtiget wird und keine das Auge beleidigende Lücken entstehen; werden einige Pflanzen zu stark und buschig, so kann durch Herausschneiden einzelner Aleste das Gleichgewicht wieder hergestellt werden. Die Gruppen sollen vom Unfraute rein gehalten und öfters begossen werden, jedoch geschehe dieses meist nur Abends oder sehr früh am Morzen. Alle dürren oder gelben Blätter, abgeblühete Blumen oder Blüthenstengel werden entfernt, die Rasenkanten immer rein und scharf gehalten u. s. w.; frästig wachsende Pflanzen erhalten auch zuweilen einen Dungguß.

- 2) Bemerkungen über empfehlenswerthe Pflanzen, welche im hiefigen botanischen Garten kultivirt werden.
- 1) Indigofera divaricata Jacq. Papilionaceae. Ein schöner Strauch fürs Kalthaus, von 3—5' Höhe und buschigem Wachsthum. Blätter 3—6 paarig gestedert, angedrückt behart. Blättechen oval, in eine kurze, borstenartige Spitze vorgezogen. Die lichtpurpurrothen Blumen stehen in achselskändigen Trauben und erscheinen im Juni und Juli. Geht in den Gärten als Indigofera australis, stricta und atropurpurea. Gehört zu den schözuern, sehr leicht zu kultivirenden Kalthauspslanzen, wird in eine reine Heide oder Lauberde gepflanzt, der man je nach Umstänzden Sand und eine gute Lauberde beimischen fann. Im Winter verliert diese Pflanze das Laub, wird an einem frostsreien Orte, sei es im Jimmer, Becte, Keller oder im Gewächshaus, überzwintert und erhält, je nach dem Standorte, nur sehr wenig oder

gar fein Wasser. Im Februar oder März stellt man sie an einen lichten Plat, wo sie auch frische Luft erhält und begießt sie, sobald sie zu treiben beginnt, fleißiger. Im Sommer bringt man sie an einen halbsonnigen Standort ins Freie, wo sie am geeignetesten in Sand eingegraben wird.

- 2) Giesleria ocellata Rgl. Gesneriaceae. Eine schöne neue Gesneriacee aus Panama, welche von Hooser als Achimenes ocellata abgebildet und beschrieben wurde. Gehört jedenfalls zur Gattung Giesleria. Die schönen, blutrothen, achselständigen Blumen sind schwarz gestreift und gezeichnet. Eine empfehlens-werthe Warmhauspflanze, die den Winter nicht ganz zurückziehet und im Frühling ihre schönen Blumen entwickelt. Wird bei 6—80 R. durchwintert und im Sommer mit den andern Gesneriaceen am zweckmäßigsten, in einem niedrigen Hause aufgestellt, wo man diese Pflanzen schattig hält, nicht allzwiel gießt, aber durch häusiges Sprizen für eine feuchtwarme Temperatur sorgt. Die ovalen Blätter sind nicht gezeichnet. Wie all die schönen Pflanzen dieser Familie allgemein empsehlenswerth.
- 3) Coysanthera coccinea Decaisne. Wir finden diese schöne neue Gesneriacee, die einen aufrechten Halbstrauch bildet, noch nirgends beschrieben. Die Gattung ist mit Diastema zunächst verwandt, steht aber in Buchs und Tracht der Gattung Gesnera näher. Blätter oval-herzsörmig, weich silzig. Blumen in achselständigen, gestielten Trugdolden, schön scharlachroth. Theilt mit der Borhergehenden gleiche Cultur und liebt wie diese eine lockere Laub- oder Heiderde. Empsehlenswerth als eine sehr schöne, im Sommer dankbar blühende Pflanze für Besitzer von Warmhäusern.
- 4) Würthia elegans Rgl. Irideae. Triandria Monogynia. Ein sehr schönes neues Zwiebelgewächs, welches durch Hrn. Fröbel aus Samen erzogen wurde, den derfelbe aus Porte Adelaide in Reusholland erhielt. Stehet der auf dem Borgebirge der guten Hossenung lebenden Gattung Sparaxis sehr nahe, unterscheidet sich aber durch die nicht trichterförmige Gestalt der Blume und hervorsehende Antheren. Wir nennen diese schöne Pflanze nach dem Sammler, Hrn. Würth. Wird bis 2 Fuß hoch, besigt schmale, steise, schwerdtsörmige Blätter und trägt die schönen, großen,

weißen, lilafarbenen oder röthlichen Blumen in spigenständigen Trauben. Gehört zu den ganz allgemein empsehlenswerthen Zwiebels gewächsen, für deren Einführung wir Hrn. Fröbel, wo diese Pflanze bis jest einzig blühete, sehr verbunden sein müssen. Gultur gleich der der Tritonien und Ixien. Im Herbst werden die Zwiebeln in mit einer leichten Erde gefüllte Töpse gelegt, im frostsreien Beete, Zimmer, oder im Kalthaus ziemlich trocken durchwintert. Gegen den Frühling hin gießt man mehr, gibt bei mildem Wetter viel Lust und stellt im Juni die Töpse ganz ins Freie, wo sie im Juni und Juli ihre schönen Blumen in reicher Külle entwickeln werden.

5) Epidendron Candollei Lindl. Eine schöne epiphytische Orchidee, die der hiesige Garten durch Herrn Dr. Rüsch aus Mexiso erhielt. Scheinknollen klein, oval, Blätter linear, Blüthen in endständigen Trauben, lila, röthlich und gelblich nüaneirt. Steht dem E. verrucosum sehr nahe, von dem es nur durch glatte, warzenlose Blüthenschafte und Ovarien verschieden. Verdient allgemeine Cultur.

II. Neue Zierpflanzen.

Abgebildet im Botanical Magazine.

Maiheft 1851. 1) Mormodes atropurpurea Hook. Eine schein, eriphytische Orchibee, mit langen Scheinknollen und dunkel-purpurrothen Blumen, die in Trauben stehen. Stammt aus Panama, wo diese Pflanze von Warszewicz gesammelt wurde.

- 2) Dombeya mollis Hook, Büttneriaceae. Monadelphia Polyandria, (Astrapaea mollis Hort.) Ein aus Oftindien stammender Baum, mit schöenen, großen, rundlich herzsörmigen, gelappten Blätteru, der schon seit langen Jahren in den Warmhäusern des Continents, unter dem Namen Astrapaea mollis, als eine hübsche Dekorationspstanze gezogen wird. Im letzten Frühlinge blühete im Palmenhause zu Kew ein 30 Fuß hohes Eremplar. Die hellrosarothen Blumen siehen in großen, kopfförmigen Dolden. Gedeihet in jeder guten Gartenerde oder Komposterde und wird bei 6—80 R. durchewintert.
- 3) Rondeletia versicolor Hook, Rubiaceae. Pentandria Monogynia. Ein schöner, immergruner, einige Fuß hoher Strauch aus Centralamerika, mit großen, vvalen Blattern und röhrigen, gelb und roth nüangirten Blu:

men, die in großen, dichten, spigenständigen Dolden beisammenstehen. Scheint mit den als Rogiera beschriebenen Arten dieser Gattung zunächst verwandt zu sein. Gultur in einer lockern Composterde, oder einer Mischung aus Rassenerde, Sand und einer andern lockern Erdart. Ueberwinterung bei 6—80 R.; entwickelt seine schönen Blumen im Frühling und gehört zu den schönern, empschlenswerthen Warmhauspflanzen.

- 4) Persea gratissima Gaertn. Laurineae. Enneandria Monogynia. Laurus Persea L. Gin immergrüner Baum, der in allen Tropenländern unter dem Namen Alligators Pflaume oder Avocado häufig angebauet wird. Die grünen fleinen Blumen stehen in Rispen und entwickeln eine grünlich und röthlich geformte Frucht von der Gestalt einer Birne, die ein sehr saftiges, angenehm schmeckendes Fleisch besigt. Unreif genossen, erregt diese Frucht Vieber und Dyssenterie. In unsern Gewächshäusern verliert diese Pflanze den Binter die schönen, lederartigen, länglich voralen Blätter und scheint erst zu blühen, wenn sie eine bedeutendere Größe erreicht hat, da von den in unserm Garten eultivirten Pflanzen bis jest noch keine Blumen brachte.
- 5) Helleborus atrorubens W. et K. Ranunculaceae. Polyandria Pentagynia. Eine Christwurz mit purpurfarbenen, grünlich nüangirten Blumen, die wie die andern Arten bieser Gattung als H. niger, viridis, soetidus etc. eine im freien Lande gut ausdauernde Stande ift, und im ersten Frühling gleichzeitig mit den ersten Boten des Frühlings seine Blumen entwickelt. Stammt aus Ungarn und wird auch sehon seit mehreren Jahren im hiesigen Garten cultivirt. Gedeichet in jedem Gartenboden in schattiger wie in sonniger Lage leicht und sicher und gehört deshalb zu den empsehlenswertheren Perennien.
- 6) Cantua buxifolia Lam. Polemoniaceae. Pentandria Monogynia. Ein prachtvoller immergrüner Strauch für's Kalthaus aus ben höhern Gesbirgen Perus, ber die andern, bereits schon langer in Enltur eingeführten Arten dieser Gattung an Schönheit noch übertrifft. Die Blumen stehen in einer doldenförmigen, spigenkändigen Tranbe, nicken und besigen eine 4 Zoll lange, rothgelbe Röhre mit ausgebreitetem, purpursarbenem Saume. Blätter länglich oder oval, gangrandig oder lappig. Wird in eine mit Rasenerde versetzte Laubs oder heiderrte gepflanzt und ähnlich wie die andern immersgrünen Kalthauspflanzen behandelt.

Inniheft. 7) Franciscea calycina Hook. Scrophularinae. Didynamia Angiospermia. Gin schöner, neuer, immergrüner Stranch aus Brasfilien, mit großem, länglich sovalem Laube, großen, blauen, wohlriechenden Blumen mit schmaler Röhre und großem, flach ausgebreitetem Saume, bie in einer spitzenständigen, armblüthigen Trugdolde stehen. Bildet einen nies

- drigen, 1—2' hohen Stranch, der in eine gute Lauberde gepflanzt und an einem lichten Plate im Warmhause aufgestellt wird. Sehr empsehlenswerth und großblumiger als die bis jest bekannten Arten dieser Gattung.
- 8) Wallichia densistora Mart. Eine schöne beforative Palme aus Oftindien, die feinen Stamm bilbet und große, fiederschnittige Wedel treibt. Wie alle Palmen eine schöne Deforationspflanze fur's Warmhaus.
- 9) Ranunculus spicatus Desf. Ranunculaceae. Polyandria Polygynia. Gine ausbauernde Staube, mit handförmig gelappten Blättern und schönen, großen, gologelben Blumen aus Algier.
- 10) Ixora javanica D. C. Rubiaceae. Tetrandria Monogynia. Ein immergrüner schöner Strauch aus Java, ber seine orangenrothen Blumen in großen, gipfelftändigen Dolden trägt. Cultur im wärmsten Haus in mögelichst feuchtwarmer Atmosphäre. Liebt eine gute Nasenerde.

Abgebildet im Jardin fleuriste.

- 11) Barbacenia Rogieri Hort. Haemadoraceae. Die Barbacenien find Pfianzen von der Tracht ber Ananasartigen Pfianzen und stammen sämmtlich aus dem tropischen Amerika. Die vorliegende Pflanze ist eine Bastarbsorm, mit schmalen, dornig gesägten, sigenden Blättern, zwischen denen die großen, langgestielten, prächtigen Blumen erscheinen, mit grunlicher Röhre und großem, 2 Zoll im Durchmesser haltendem, 6 blättrigem, blutrothem Saume. Kultur gleicht der der tropischen Erdorchibeen.
- 12) Myrtus orbiculata Sprgl. Myrtaceae. Eine Myrthe von Isle de France, mit großem, rundlich sovalem, dickem, lederartigem Laube und gesbüschelten, achselständigen Blumen. Cultur im Warmhause, in einer guten Lauberde.
- 13) Allium acuminatum W. Hook. Liliaceae. Eine recht hubsche Bwiebel aus Californien, mit großen, rothen Blumen, die unfern Winter gut im freien Lande erträgt. Bluthen groß, rosa und weiß, in Dolben. Als ausbauerndes Staubengewächs empfehlenswerth.
- 14) Viburnum plicatum Thbrg. Caprifoliaceae. Ein Seitenstück zu unsern Schneeballen. Bilvet einen 10—12 Fuß hohen Strauch, ber im Freien ausdanert und wurde durch frn. Fortune aus dem Norden Chinas eingeführt, wo diese Pstanze ein beliebter Zierstrauch ift. Die ovalen, gefalzteten Blätter zeichnen diese Pstanze aus: die weißen Blumen bilden ähnlich wie unsere Schneeballen kugliche Dolben. Ein sehr angenehmer Zuwachs zu unsern Bosquetstrauchern.
- 15) Odontoglossum citrosmum Lindl. Eine fehr schöne epiphytische Orchidee mit weißen, zart gelb näangirten Blumen, mit rosenrother Lippe, bie in Trauben stehen. Burbe vom Hrn. Galeotti in Meriko gesammelt.

III. Motizen.

200

- 1) Acacia Lophantha als Zimmerpflanze. Herr von Greherz theilt uns brieftich mit, daß Acacia Lophantha zur Zimmerkultur sehr zu empsehlen sei. Dieselbe gewähre das ganze Jahr hindurch ein freund-liches Bild, da das schöne, große und zierlich gesiederte Laub derselben sich allenthalben gut ausnehme und junge Samenpstanzen im Zimmer immer frisch und fröhlich gedeihen. Wie alle andern neuholländischen Atazien, verlangt auch diese zu ihrer Gultur eine gute heibeerde und sleißiges Begießen. Dungsüsse würden diese Pflanze tödten.
- 2) Weigelia rosea, Empfehlung berfelben. Gbenso bestätigt herr von Greyerz die von uns der Weigelia mehrfach gespendete Empsehlung und zählt sie zu den Pflanzen, welche dem Liebhaber nicht genugsam empfohelen werden können. Wirklich blühete auch dieser schöne Strauch, nachdem wir auf unserer Frühjahrsausstellung so prächtige getriebene Gremplare desestelben gesehen hatten, in diesem Frühling bei uns und in mehreren andern Gärten Zürichs mit hunderten seiner schönen, vosarothen, glockigen Blumen, die denen eines Philadelphus sehr ähneln. Den Winter überdauert dieser Strauch ohne jede Deckung und sollte in feinem Privatgarten sehlen, wo man ihm am geeignetsten einen Platz frei im Rasen, an einem geschützten Ort des Gartens anweist. Wir wiederholen es, daß wir diese Pflanze für eine der besten Acquistionen der Neuzeit halten.
- 3) Dr. J. D. Hoofers Reise nach Tibet. Der unermublich thatige Reisende Dr. J. D. Hoofer, von dem wir fürzlich eine Schilderung des himalaya mittheilten, überstieg diesen später und gelangte nach Tibet, wo er nebst Dr. Campbell eine Zeit lang gefangen gehalten, später aber wieder frei gelassen wurde. Das Taselland von Tibet, das er dort beim Uebersteigen eines Passes des himalaya erreichte, liegt 15000' hoch überm Meere, hat noch gar keinen Schnee, wohl aber erheben sich noch 6000 Fuß hohe, mit Schnee gedeckte Bergmassen, war das Ergebnis dieser interessanten Reise, bie mit wahrhaft englischer Energie und Standhastigkeit durchgeführt wurde.
- 4) Neber Boben warme. Der vielersahrne Redafter der Allg. Gartenzeitung, ber Gartendirektor, Gr. Tr. Otto, theilt folgende, sehr besherzigungswerthe Winke über Anlegung von warmen Beeten in Gewächshäusfern und Beeten mit. Man hat in neuerer Zeit Bodenwärme vorzüglich durch unterirdische Heizung mit Wafferröhren, offenen Trögen und Kanalheizung erzeugt, dadurch aber nichts weniger als die viel gleichmäßigere Erwärmung durch fermentirende Stoffe aller Art, als Lohe, Sagspäne, Laub und Mift

aberfluffig gemacht.*) Bon allen diesen Stoffen ist die Gerberlohe ber vorzüglichste, sosen man die betreffenden Beete richtig anlegt. Die Beete, welche auf diese Weise warm gemacht werden, muffen ungefähr $3^{1}/2^{*}$ tief sein. In den Grund derselben bringt man ungefähr $2^{1}/4^{*}$ tief ganz frische Lobe, den übrigen Theil aber füllt man mit frischer und trockener, welche vermischt werden. Beete, welche ganz mit frischer Lobe aufgefüllt werden, bekommen den Schwamm, der alles und selbst den Ballen der Pflauzen durchziehet und so die bessern Pflauzen oftmals vollständig törtet oder wenigstens Bergelben derselben verursacht. Wer deshalb Gerberlohe mit Vortheil anwenden will, der trockne sich immer einen Theil Lohe zuvor zur Mischung. Auf diese Weise angelegte Beete werden nie zu warm und behalten während 6-8 Monaten eine gleichsmäßige Bodenwärme von 15—18° R. In vielen Handelsgärtnereien wendet man solche Lohbeete jest ganz allgemein zur Vermehrung der seinern Kaltzhauspflanzen, wie Erisen, Camellien n. s. f., an.

5) Peutzia gracilis Sieb. et Zucc. Die Gattung Deutzia ist ein mit Philadelphus (Zimmetröschen, falscher Jasmin) sehr nahe verswandes Geschlecht, von dem bis jest 7 strauchige Arten bekannt sind, die alle als Bewohner des südöstlichen Assens unsern Winter im freien Lande Aberdauern. Schon seit langer Zeit bekannt ist die niedliche D. seadra Thby, die als einer der schon seit langer Zeit bekannt ist die niedliche D. seadra Thby, die als einer der schon servere unter den Namen D. graeilis, sanguinea u. s. s. eingesührt, die sich aber alle als Arten der Gattung Philadelphus erwiesen. Erst in neuester Zeit kamen einige sehr schöne, wirkliche Deutzien in Kultur, nämlich die sehr schöne Deutzia staminea und die ächte D. graeilis Sied. Die Letztere ist die jest im alleinigen Beste vom Herrn J. Baumann in Gent, gewann schon auf mehreren Ausstellungen Preise, nud zeichnet sich durch die Masse der zierlichen, kleinen, weißen Blumen, die seinmer auf einmal trägt, vertheilhaft ans. Erst in diesem Gerbste wird dieser neme Strauch zu 25 Frf. pr. Stück vom Herrn J. Baumann abgegeben. Derselbe stammt aus Japan, gedelhet in jedem gnten leichten Boden, und verlanzt im Sommer, wenigstens in den ersten Jahren, wiederholtes Begiesen. Der Stranch wird 6' hoch, die Zweize sind lang und etwas gegen die Erde geneigt. Bermehrung durch Stecklinge, Wurzeltheilung und Saman.

fo

^{*)} In ten vorzüglichnen Gartnereien Dentschlands bedient man nich jest vorzüglich ber Gerberlohe, weil diese eine burchaus gleichmäßige, lang anhaltente Wärme abgibt. (E. R.)

Berlag von Meyer und Beller in Burich, Rathhausplag. Preis: 12 Nummern mit einigen Abbiloungen und Ertrablättern in Zurich fl. 1. 20 fl., per Poft von nun an in Folge der nenen Postverordnung jahrzitch franko 3 Schweizerfestn. 2 Bg. Im Buchhandel sl. 2 R. Bal. oder 30 Bagen. Es erscheint je am ersten Freitag jeden Monatse inne Rummer. Insertionsgebühr für Anzeigen in dem Unzeigeblatt 1½ Bg. oder 6 fr. Beilagegebühr 1 fl. R. B. der 15 Bagen, wozu noch die Mehrkosten kommen würden, welche durch die Postversendung erwachsen dursten.

Schweizerische Zeitschrift

für

Gartenbau.

Berausgegeben

bon Couard Regel, Obergartner.

No. 9.

Neunter Jahrgang.

September 1851.

1. Originalabhandlungen.

1) Ueber Befruchtungen.

Erzielung neuer Abarten durch gegenseitige Befruchtung verschiedener Spielarten oder mit einander nah verwandter Arten, gehört gegenwärtig zu den Erperimenten, die nicht mehr blos von Gärtnern von Fach, sondern auch von vielen Liebhabern vorgesnommen werden. Der Zweck dieser Zeilen ist es, mit wenigen Worten und einigen erläuternden Zeichnungen flar zu machen, welches die Vorgänge sind, die hierbei Statt sinden. — Zur bessern



Fig. 1.

Berständniß geben wir hierbei in Fig. 1 den Durchschnitt einer regelmäßigen vollsommenen Blüthe, um die verschiedenen Blattfreise, von denen eine Blüthe gebildet wird, deutlich zu machen. Es ist hier, wie bei jeder vollssommenen Blüthe a a der äußerste Kreis oder der Kelch, b b der Kreis der Blumenblätter, c c die Staubfäden auf deren Spigen die Staubbeutel oder Antheren sigen, und der das Mittel der Blume

einnehmende Theil ist ber Stempel. An diesem Stempel unterscheidet man die ausgebreitete von der Oberhaut gänzlich entsfleidete Spige x als Narbe, ben untern verdickten Theil als Fruchtfnoten und den zwischen Narbe und Fruchtfnoten be-

findlichen fäulenförmigen Körper a, als Griffel. Im Innern des Fruchtknotens erblickt man bei e die Eier oder Samenknospen, welches die Anlagen zu den fünftigen Samen sind, welche jedoch nur dann zur Ausbildung kommen, wenn eine Befruchtung stattfindet. Bemerken wollen wir nun noch, daß Blumenblätter, Staubfäden und Stempel, anstatt aus einem Kreis, auch aus mehreren bestehen, oder der eine oder andere auch ganz sehlen können. Blumen, denen der Kreis der Staubfäden oder der Stempel sehlt, nennt man eingeschlechtliche Blumen, solche, die wie es meistens der Fall ist, beide Kreise bestigen, Zwitterblumen.

Die Befruchtung bestehet nun darin, daß die auf der Spite der Staubfäden besindlichen Staubbeutel zur Zeit der Blüthe aufspringen und aus dem Innern derselben ein seines Pulver, der Blumenstaub oder Pollen heraustritt, welches entweder von der Lust, oder von Insesten, oder bei fünstlichen Besruchtungen, fünstlich auf die Spite des Stempels, auf die Narbe x gebracht wird.

Bevor wir auf die weitere Darstellung der Borgange, durch welche die Befruchtung ber Samenknospen möglich wird, naher eintreten, wollen wir noch bemerken, daß fünstliche Befruchtun= gen um fo leichter Erfolg haben, je naber die Arten, welche befruchtet werden follen mit einander verwandt find. Bei Barietäten ein und derselben Art hat man oft nichts anderes zu thun, als diefelben neben einander zu ftellen und die gegenseitige Befruchtung dem Zufall zu überlaffen, oder sobald man bemerkt, daß die Staubbeutel aufplagen und der Pollen heraustritt, diesen mit einem Binfel oder Bolzchen aufzunehmen und auf die zu befruchtenden Narben zu bringen. Sollen eigentliche Arten mit einander befruchtet werden, dann muß man ichon mehr Vorsichtsmaßregeln treffen, denn wenn zufällig Bollen der gleichen Art auf die Narbe fommt, fo zeigt diefer ftets einen fo überwiegenden Ginfluß, daß die fünstliche Befruchtung niemals annimmt. Man ftellt beshalb Die zu befruchtenden Pflanzen an einen von der gleichen Art vollständig abgesonderten Ort, schneidet alle Blumen bis auf die fünstlich zu befruchtenden aus, und fofern es Zwitterblumen find, öffnet man die zu befruchtenden Blumen vor ihrem Aufblühen fünftlich und schneidet ihnen die Staubbeutel ab. Warstet man damit bis sich die Blumen von selbst öffnen, dann springen oft die Staubbeutel noch vor oder während dem Aussschneiden aus und die Befruchtung liefert kein Resultat. —

Nach diesen voransgeschickten zur bessern Berständniß wich= tigen Bemerkungen, wollen wir nun zur eigentlichen Besruchtung übergeben.

Betrachtet man ben Blumenftaub ober Pollen mit einem guten Mifrostop, so siehet man, daß derfelbe aus einer Menge fehr kleiner, mit dem unbewaffnetem Auge einzeln nicht erfennbarer

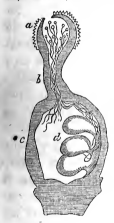
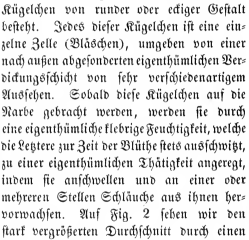


Fig. 2.



Stempel des Penfees (Viola tricolor) zur Zeit der Befruchtung. Auf der mit eigenthümlichen Drüfen befetten Narbe a liegen eine Menge solcher Pollenkörner, die bereits in dünne Schläuche ausgewachsen sind. Diese Schläuche wachsen im Innern des Griffels d durch das sogenannte leitende Zellgewebe hinab, bis zu dem Samenknosven d.

Noch beutlicher werden diese Borgänge durch eine noch ftarfere Bergrößerung einer einzelnen Samenknospe, welche nebst dem eingedrungenen Bolleukorn herausgenommen ift, wie Fig. 3

Fig. 3,

dies darstellt; p ist hier das Pollenkorn, s der Schlauch, welcher durch den Griffel hinab bis zu einer Deffnung in der Samensknospe bei b, dem sogenannten Knospenmund gelangt ist, und nachdem er die verschiedenen Hüllen der Samenknospe (0 und n) durchdrungen hat, bis zum innersten Theil derselben dem Keimsfäcken a gelangt.

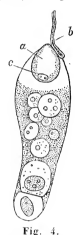


Fig. 4 gibt nun eine noch stärkere Vergrößerung dieses Keimfäckhens für sich allein dargestellt. Man siehet hier, daß dieses eine einzelne große Zelle ist, an deren Spise sich oben das Ende des Pollenschlauches b angelegt hat. Inerhalb des Keimfäckhens bildet sich sobald sich der Pollenschlauch anlegt und gleichsam festsangt, unmittelbar unter dem Endpunkt desselben eine kleine Zelle a, das Keimbläschen, an dessen Grunde bei e schon wieder die Bildung neuer Zellen beginnt. Die Vildung dieses Keimbläschens und die Vildung neuer Zellen im Innern desselben ist nun der Act der Befruchtung, der nur dann stattsindet, wenn ein Pollenschlauch das Keims

fädchen erreicht. Die Membranen Diefer Gebilde find zu diefer Zeit fo bunn und gallertartig, baß ber Inhalt beider fo gut wie in eine unmittelbare Verbindung mit einander tritt und fo mittelft des endosmotischen Austausches des unverlett bleibenden Bollenschlauches und Reimbläschens, die Befruchtung vor sich geht. Rach vollendeter Befruchtung findet im Innern des Reimblaschens eine weitere Fortbildung vom Zellgewebe ftatt, bis nach und nach aus bemfelben der Reim oder bas junge im Innern des Samens befindliche Reimpflänzchen hervorgehet; der andere vom Reimbläschen nicht erfüllte Theil des Reimfäckhens ber Big. 4 erfüllt fich inzwischen mit einem fehr fleinen Bellgewebe, welches das Reimpflänzchen vieler Samen umschließt und als der Eiweißförper befannt ift; die Samenschale oder die den Reim und Eiweißtörper umgebende Sulle endlich, entsteht durch Bergrößerung und Erhartung der ichon die Samenknospen (auf Fig. 2 n und o) umgebenden Bullen. (E. R.)

2) Hamburg und deffen Garten.*)

Unter ben vielen schönen Städten der norddeutschen Ebene, nimmt hamburg nach ber individuellen Heberzeugung des Referenten in jeder Sinsicht den ersten Plat ein. Bei ber leichten Berbindung und verhältnißmäßig geringen Ausgabe, welche gegenwärtig mit bem Besuche diefer auch gerade für den Blumenfreund fo intereffanten Stadt verbunden ift (man fahrt von Roln mittelft ber Gisenbahn in 18 Stunden und von Berlin in 10 Stunden nach Samburg), follte es Niemand, ber biefes Weges fommt verfaumen, auch einige Tage auf den Befuch Samburge zu verwenden. Sierbei fann ich es jedoch nicht unterlaffen, allen Reifenden, die diefe Route machen, freund= schaftlich zu rathen, wo möglich nur fo viel Gepad mit fich zu nehmen, als fie an der Hand tragen fonnen, denn wenn auch bald einen Jeden die Erfahrung lehrt, daß Gepack auf Reisen mit der Gifenbahn wegen der vielen Trinkgelder ein fehr koftfpieliger Artifel ift, fo ift bies nach meinen Erfahrungen in gang Deutschland in Samburg am meisten ber Fall. Go muß man bei ber Anfunft in Sarburg für das Gepad bis jum Zollhaus, bann wieder für bie paar Schritte vom Zollhaus bis auf das Dampfichiff, dann auf dem Dampfschiff felbft, dann vom Dampffchiff bis and Land und endlich fur den Transport bis zum Gafthof zahlen. Sat man nun vollends das Unglud in fpater Abendstunde anzulangen, dann tritt noch dem Reisenden eine aus alter Zeit ber Stadt Samburg leider gebliebene bofe Bewohnheit, nämlich die Thorsperre entgegen, welche mit jeder Stunde für jede einzelne Berfon ober Fiacre gang unverhaltniß= mäßig steigt. Man muß dann für sich und für Träger ober Fiacre, und zwar fur lettern doppelt, nämlich hin und zurud, was fehr bedeutend ift, die Thorsperre gahlen. Jeder Fremde, ber Samburg besucht, flagt über diefen für unsere Zeit faft ausfcbließlich Samburg gebliebenen Migbraud, allein die Ginnahme,

^{*)} Die Notizen zu biesem Artikel wurden schon vor zwei Jahren von mir gesammelt, wegen Mangel an Raum konnten sie aber erst jest Ausnahme sinden.

die der Stadt daraus erwächst, ift so beträchtlich, daß sich die reiche Stadt Hamburg nicht entschließen kann, diese Thorsperre zu beseitigen.

Doch genug hiervon, wenden wir uns vielmehr zu ben vielen freundlichen Eindrücken, welche Hamburg auf jeden Besucher machen wird. Schon die Ueberfahrt von Harburg mit dem Dampfschiff über die sehr breite Elbe zeigt Hamburg in einem sehr vortheilhaften Lichte. Die zahlreichen und theilweise großen seefähigen Schiffe geben dem Binnenländer ein lebhaftes Bild von Hamburgs großartigem Handel und dem regen eigensthümlichen Leben einer durch seine Schiffe mit allen Theilen der Welt in Verbindung stehenden Handelsstadt. Eingetreten in die Stadt, überrascht der schöne gleichartige Bau der breiten Straßen dieser erst vor noch nicht langer Zeit wie ein Phönix aus der Asche neu aufgebauten Stadt.

Die Lage Hamburgs felbst ift fehr freundlich an ber Elbe und dem Alfterbaffin, jum großen Theil umgeben von freund= lichen Anlagen. Diefe Anlagen zeichnen fich immer vortheilhaft aus, durch die Sauberfeit der Baltung, durch herrliche ftets frisch grune Rasenplate, wozu freilich bas oft naffe Wetter viel mit beitragen mag, sowie durch die freundlich und nett gelegten Gebufchparthien und Bege, welche die ganze Umgebung Samburgs in einen großen Garten zu verwandeln scheinen. Lebendiges Baffer ift der ftete Begleiter diefer Unlagen, bald in natürlicher Geftalt, bald in Form von großartigen fünftlich getriebenen Springbrunnen, anmuthige, sich vom grünen reizend absetzende Blumenparthien, erfreuen das Auge und vollenden die angenehme Abwechslung, die das gange Bild bietet. Bon der Elbhöhe, einem der schönsten Bunkte genießt man die Aussicht über die Elbe nach Sarburg und die zahlreich auf der Elbe liegenden Schiffe.

Ich übergehe die vielen Merkwürdigkeiten, die Hamburg für den Fremden bietet und widme diese Zeilen nur noch der Betrachstung einiger der bedeutenoften Gärtnereien.

Sich unmittelbar an die die Stadt umgebenden Anlagen anschließend und nur durch den Stadtgraben von benfelben ge=

trennt, liegt vor dem Dammthore der botanische Garten. Bur Beit meiner Anwesenheit verwaltete der Garten = Inspettor E. Dtto biefen Barten allein, gegenwärtig aber hat der ebenfo thatige als tudtige Brofessor Dr. Lehmann die Direktion dieses Gartens wieder übernommen. Berr G. Dtto, mir fchon aus fruhe= ren Zeiten bekannt, empfing mich aufs freundlichfte, derfelbe ift der Gartenwelt, als der Redaftor der in jeder Sinficht empfehleuswerthen und tuchtig redigirten Samburger Garten-Blumenzeitung rühmlichst befannt. Der Samburger botanische Barten gehört zu den wenigen Unftalten der Urt, der fowie man ibn betritt, ein gewiffes Wohlbehagen im Auge des Kenners wie des Laien hervorrufen wird. Ueberall Cauberfeit und nette Saltung bes Gartens, die bedeutenden Cammlungen von Sträuchern und Bäumen zu gefälligen Barthien harmonifch verbunden und durch fchon gehaltene Rafenplate zwedmäßig gehoben. Die perennirenden Pflanzen find nach dem Linneischen Syfteme geordnet und enthalten viele feltene und gut bestimmte Pflanzen. Bur Aufbewahrung der Gewächshauspflanzen find 7 Abtheilungen bestimmt. Unter ben gablreichen, sammtlich gut gezogenen und kultivirten Pflanzen diefer Art fielen mir befonders die iconen Cycadeen vom Vorgebirge ber guten Hoffnung wie Encephalartos Altensteinii, caffer, horridus etc. mit theilweise 6-8 guß hohen Stämmen und prächtigen Blattfronen vortheil= haft auf, ferner im Orchideenhaufe viele ichone Orchideen, Baumfarren, eine ausgezeichnete Cammlung von Bromeliaceen; unter ben andern Warmhauspflanzen eine fehr vollftandige Sammlung der jest fo reichhaltig in unfern Garten reprafentirten Gattung Begonia. Alle Begonia-Arten find als fehr fcone deforative und theilweis auch fehr dankbar und fchon blühende Pflanzen allgemein empfehlenswerth, und viele derfelben eignen sich ganz besonders gut zur Kultur im Zimmer, wie z. B. Begonia manicata, incarnata, hybrida, Möhringii, semperstorens u. f. f. - Unter den Ralthauspflanzen fiehet man ebenfalls viele Seltenheiten vom Cap, aus Reuholland, welche hier alle aufzuführen, zu weit führen wurde. Rurg feine Pflanzenfamilie ift vernachläffiget, fondern alles wird ba mit der gleichen Liebe

und gleich gutem Erfolge sorgfältig kultivirt. — Bollskändig befriedigt verließ ich diesen Garten, um die rühmlichst bekannte Handelsgärtnerei des Herrn Hinrich Böckmann zu besuchen. — Beim Eintritt in dieses in jeder Hinsicht ausgezeichnete Etablissement, glaubt man in das mit der rühmlichsten Sorgfalt gehaltene Landgut eines reichen Privatmannes zu treten. Das üppige Grün der schwellenden Rasenpläße, nur unterbrochen durch die Blüthenpracht der glücklich in dieselben gelegten Gruppen von besseren ins freie Land gepflanzten Topsgewächsen, abwechselnd mit Parthien immergrüner ausdauernder Sträucher, sowie einzelner frei gepflanzter Prachtbäume, lassen allenthalben Eleganz, Nettigkeit und Geschmack erfennen, nirgends aber versmuthen, daß man sich in einer der bedeutendsten Handelsgärtsnereien des Continentes besinde.

In der Mitte des Gartens liegt in einer Vertiefung ein fleines Baffin, umgeben von einem fleinen Sügel, an bem gwiichen Steinen die Pflanzen unserer Alpen angebracht find. Schlingpflangen und fleinere rankende Pflangen fallen da über die obern Steine herab, Verbenen fügen fich in die Spalten hinein, mahrend die eigentlichen Alpenpflanzen nur die Bordure Die Steine zur Busammenftellung Diefer mit großer Sorgfalt und Liebe gepflanzten Barthie mußten theilmeife Thuringens Berge liefern, theilweise bestehen fie aus jenen mertwürdigen Fündlingen aus der Lüneburger Beide, die mahrscheinlich in früheften Zeiten durch eine allgemeine Vergletscherung von Norwegens Gebirgen dahin geschafft murden, theilweise endlich find es Gebilde des Meeres, nämlich Wallfischrippen, Die gang das Ausehen versteinerter Baumftrunte besitzen. Soweit her muß man in tiefer fteinarmen Gegend Steine zu folchen Parthien beziehen, die jedenfalls jedem Garten, wenn fie ebenfo aweckmäßig geordnet und angepflangt find, gur hochsten Bierde gereichen. Im Frühling, wenn fich faum das Leben in der Natur zu regen beginnt, da entwickeln in wenigen Tagen unfere schönen Alpenpflanzen ihren lieblichen Flor*), ber an Zierlichkeit

^{*)} Im hiefigen Garten wird die Rultur ber Alpenpflanzen im freien Lande in einer Ausbehnung betrieben, wie wohl noch in feinem andern Garten.

und Lieblichfeit mit dem Flor aller Pflanzen rivalistren fann, welche die fernsten Länder in unsere Gärten senden. Aber auch im Sommer, wenn die Blüthezeit vorbei, garniren die grünen Polster der Sarifragen, Globularien, Aubrietien, Seden, Silenen u. f. f., das freudige Grün der stets fortwuchernden und blübenden 'Möhringia, die zierlichen Formen der ausdauernden Farrenkräuter, das liebliche Blau der den ganzen Sommer hindurch blühenden Linaria alpina, die kleinen Glockenblumen, die rothen und gelben Seden und Semperviven 2c., solche Steinsparthien gar lieblich und empsehlen sie zur allgemeinen Nachahmung. Nach außen hat Herr Böckmann diese Gruppe mit zarsteren niedrigen ausdauernden Sträuchern und anderen seltenen ausdauernden Stauden umpflanzt.

Ein ausgesucht schönes Sortiment der besten und neuesten Rosen stand gerade in Blüthe und versetzt und in die großen Rosengarten Frankreichs.

Ebenso schön wie die Anlagen im freien Lande sind die Gewächshäuser und die darin enthaltenen Pflanzensammlungen, welche überall sorgfältig Familien= oder Gattungsweise aufgestellt und bis in das fleinste Detail die strenge Ordnung und die äußerste Sauberseit bewundern lassen. Man findet hier von allen Pflanzengattungen das Neueste, Schönste und Empfehlens= werthe. Sechszehn Gewächshäuser sind im Winter zur Aufnahme der Gewächshauspflanzen bestimmt, von denen ich hier flüchtig einiges Wenige erwähnen will. In dem ersten Hause, welches ich betrat, einem Kalthause, waren einzig schöne Eremplare von Pelargonien aufgestellt, Pflanzen, die vom Boden aus verästelt, mindestens ebenso breit als hoch waren und eine Masse ihrer schönen Blumen zur gleichen Zeit trugen. Man sah hier sowohl

Eine große Parthie, welche noch jährlich bedeutend vergrößert wird, ist eigens dazu bestimmt, und erregt die Bewunderung aller Kenner, die sie betrachten, da viele der seltensten Alpenpsanzen hier in größter Neppigkeit gedeihen. Schon seit vielen Jahren versprachen wir unsern Lesern eine einläßliche Abhandlung über die Kultur derselben; die vielen Ersahrungen, welche wir aber noch jährlich sammelten, veranlaßten uns immer noch diese Abhandlung zurückzuhalten. Wir versprechen sie nun aber in der nächsten Zeit.

die neuesten und schönften von Forster gezogenen Abarten, sowie eine Auswahl der besten Fancy Pelargonien.

Außerordentlich zahlreich und in ganz ausgezeichnetem Kulturzustande ist die Sammlung der Eriken, vielleicht die vollstänzdigste (neben der von Booth und der in Biebrich) die gegenwärtig auf dem Continente eristirt. Einzelne Standeremplare mit mehreren Fuß Kronendurchmesser vom Boden an, erregten meine volle Bewunderung. — Die Sammlungen der Camellien, Azaleen, Epacris, Fuchsen, Verbenen sind ebenso reichhaltig als gut ausgewählt.

Die Pflanzen der Warmhäufer find mit nicht minderer Sorgfalt als bie ber Ralthäufer gepflegt, Die prachtige Medinilla erythrophylla, das ächte Clerodendron splendens, Combretum grandistorum, Babetta borbonica, Ixora rosea und viele andere Seltenheiten in dem üppigften Rulturzuftande erregten meine ungetheilte Bewunderung. Ift auch die Sammlung der Orchideen nicht fo ausgezeichnet als die von Booth, fo enthält fie doch nichts defto weniger eine Masse der seltensten Arten in fehr gut fultivirten Eremplaren. Es wurde ermuden, wollte ich all die trodnen Namen der in diesem herrlichen Ctabliffement in fräftiger Lebensfülle prangenden Gewächse aufzählen, es sei genug, wenn ich hier fchließlich erflare, bag biefe Gartnerei in jeder Sinficht meine Erwartungen übertraf und der Leitung des Berrn Bodmann, fowie bes tüchtigen Obergartners beffelben, herrn Ragel in jeder Beziehung zur Ehre gereicht. Darf ich bei fo viel Borgugen einen Uebelstand rugen, fo besteht der in meinen Augen darin, daß man die Pflanzen da felten etiquettirt fiehet, fondern immer nur mit Nummern verfeben, fo daß der Garten nur mit bem Ratalog in ber Sand für den Renner genießbar wird. Mir felbst gereichte bies zwar nicht zum Rach= theil, da herr Bodmann felbst mit der zuvorkommendsten Freundlichkeit mich durch den Garten geleitete. (Fortsetzung folgt.)

- 3) Bemerkungen über empfehlenswerthe Pflanzen, welche im hiesigen botanischen Garten kultivirt werden.
- 1) Sphenandra viscosa Benth. Scrophularinae. (Buchnera viscosa Ait. Manulea viscosa W. Chaenostoma viscosa Hort.) Eine schon

seit langen Jahren in Kultur eingeführte Pflanze vom Borgebirge ber guten Hoffnung. War früher ziemlich allgemein unter bem Namen Manulea viscosa in den Gärten verbreitet, in neuester Zeit aber wurde biese Pflanze wieder unter dem Gartennamen Chaenostoma viscosum als Neuigkeit verbreitet.

Befitt nach allen Seiten niederliegende, ftart veräftelte Stengel, Die mit ihren Spigen auffteigen. Blatter langlich, gegenüberftebend, gegabnt, mattgrun und wie bie gange Pflange flebrig behart. Blumen in fpigenftanbigen Trauben, fast rabförmig mit fürzerer Röhre als der Relch, violett, am Schlund gelb mit lang vorsehenden Staubfaben. - Wird am geeigneteften jährlich aus Samen erzogen. Die fehr feinen Samen werden im Marg in mit Laub= oder Beideerde gefüllte Topfe oder Rapfe ausgefaet, nur fehr bunn (faum 1/2 Linie) mit fein gefiebter Erbe gedectt und hinter Glas in eine mäßig warme Temperatur gestellt. Sobald die jungen Pflanzchen 1/2 Boll boch, werden fie ju 3-6 in Topfe einzeln verftopft und bann Mitte oder Ende Mai auf ein geschüttes Beet mit lockerer Erbe gang ins freie gand gepflangt, wobei man ben Ballen fo wenig ale möglich beschädiget. Sier werden fie bei trodnem Wetter begoffen und erhalten fouft feinerlei Dungguß. ben Berbst hin bilden fie unter diefer Behandlung breite, bis 1 Jug hohe, ganglich mit Blumen überbeckte Bufche. Pflangen, Die man nicht auspflangt, fondern im Topfe behalt, fann man auch ebenfo wohl im Ralthause durchwintern und dann erft im nachften Jahre ins freie Land pflangen. Gehort gu ben empfehlenswerthen anunllen Pflangen.

- 2) Chaenostoma polyanthum Benth.
- 3) - fastigiatum Benth.
- 4) foetidum Benth.

Diese 3 Pflanzen sind sehr nah mit der vorhergehenden verwandt, theilen mit derselben das Baterland, die Tracht und werden auch ebenso kultivirt. Die Gattung Chaenostoma unterscheidet sich von der vorhergehenden Gattung durch die mehr trichtersörmige Gestalt der Blumenkrone. Chaenostoma polyanthum charakterisit sich durch ovale gezähnte Blätter und lisafarbene Blumen die wenig länger als der Kelch. Ch. fastigiatum, die schönste Art dieser drei, besigt lineare, nur oben gezähnte Blätter und aus dem Kelch hervorschende lebhaft rosenroth gesähnte Blumen und wurde nebst der vorherzgehenden in neuerer Zeit vom Borgebirge der guten Hossnung in die Gärten eingeführt. Ch. soeildum endlich ist schon lange in Kultur und war früher unter dem Namen Buchnera soeilda Jacq. und Manulea soeilda und alternisolia Pers. in den Gärten ziemlich verbreitet. Später verlor es sich wieder sast ganz aus den Gärten, die es endlich in neuester Zeit wieder mit den beiden oben erwähnten neuen Arten als Neuigseit von Neuem verbreitet wurde.

- 5) Leucopsidium arkansanum Charp.
- 6) texanum Englm. Compositae. Senecionideae. Die Gattung Leucopsidium, von unferm Landsmann Herrn Charpentier aufgestellt, sieht der Gattung Leucanthemum zunächst und ist im südlichen Theile Nordsamerikas zu Hause. L. arkansanum, wurde schon vor ungefähr 12 Jahren in Kultur eingeführt und ist in Arkansas zu Hause. Es ist eine einjährige 1—2 Fuß hohe Pflanze, mit länglichen ganzrandigen sigenden, surzharigen Blättern und Blüthenköpfen mit weißen strahligen weiblichen Randblumen, deren Strahlen unten blaßrosa und au der Spige stumpf und 2—3 kerbig und gelben röhrigen zwitterigen Scheibenblumen. Das Leucopsidium texanum Engelm. wurde vom Herrn Lindheimer in Texas entbeckt und vor zwei Jahren in Kultur eingeführt. Die ganze Pflanze ist größer und robuster als die vorhergehende, Blätter breiter, von einem freudigeren Grün, Blumenstöpfe größer und die Strahlen der weiblichen Blumen unterhalb lebhaft carmin und mit spiger 2—3 zähniger Spige. Beide sind als hübssche einjährige Pflanzen empsehlenswerth, die mit der Sphenandra die gleiche Kultur theilen.
- 7) Gilia tricolor Benth. Var. alba und nivalis. Polemoniaceae. Die aus Californien stammende dreifarbige Gilia, mit ihrem freudig grünen sein getheiltem Laube und ihren zierlichen tilafarbnen, im Grunde dunketzurpur gezeichneten Blumen, gehört mit Necht schon lange zu den allgemein beliebten einjährigen Pflanzen, die man im ersten Frühling gleich an Ort und Stelle aussätz und am zweckmäßigsten als Bordüre verwendet. Nicht minder schön sind die beiden oben augeführten neuen Abarten, von denen die erstere (G. tricolor alba) weiße Blumen im Schlunde mit purpur Zeichnung besigt, während die zweite (G. tricolor nivalis) sich durch ganz rein weiße Blumen auszeichnet. Die letztere wurde von Ban Houtte als G. nivalis ausgegeben, ist aber sicher nur eine Abart der G. tricolor. Kultur gleich der der Stammart.
- 8) Malva lateritia Hort. Malvaceae. Eine sehr wahrscheinlich aus ben Gebirgen bes mittleren Amerikas stammende Pflanze, die wir vor einigen Jahren aus französischen Gärten erhielten aber noch nirgends beschrieben sinzben. Es ist ein niedriger Strauch, der zunächst mit M. purpurata verwandt ist, mit 3—5 lappigen gekerbten Blättern. Blumen einzeln in den Achsclu der Blätter, getragen von Blüthenstielen, die länger als das Blatt, ungefähr 1 Zoll im Durchmesser, schon sleischroth und im Grunde ziegelroth. Eignet sich ebensowohl zur Kultur im Topfe wie im freien Lande und gebeihet in einer guten Compost: oder Gartenerde. Im Topse gezogen bleibt die Pflanze kleiner und blühet den gauzen Sommer hindurch, ins freie Land gepkanzt, bildet sie von der Wurzel aus große und üppige Triebe, die sich

auf der Erde hinlegen und da wurzeln. Eignet sich daher sehr gut zur Bespstanzung kleiner einzelner Gruppen oder zu Borduren um Gruppen. Ueberswinterung frostfrei. Gehört zu den allgemein empschlenswerthen leicht zu kultivirenden Pflanzen des Kalthauses, die im Sommer zur Berzierung von Blumentragen oder Blumengruppen verwendet werden.

- 9) Malva Creeana Hook, Malvaceae. Ein fehr empfehlenswerther Kalthausstrauch, ber wahrscheinlich aus Centralamerika stammt. Die doppelt breischnittig getheilten und gelappten Blätter sind freudig grün und tragen in ihren Achseln sigende oder gestielte Dolden mit schönen carmiurothen Blumen. Während des Sommers auf Blumengruppen ins freie Land gerstauzt, biset diese Pflanze einen schönen 2—3 Auß hohen Strauch mit hängenden Alesten, der eine Masse seiner schönen Blumen zu gleicher Zeit trägt. Im Gerbst pflanzt man ihn ein oder nimmt im August Stecklinge, die im warmen schatztigen Beete bald Burzel schlagen. Ueberwinterung im Kalthause. Liebt eine fraftige milde Laub z oder Compositerde.
- 10) Malva miniata Cav. Eine mit M. Creeana nah verwandte Pflanze, die wahrscheinlich aus Meriko stammt. Bilbet einen 2—3 Fuß hohen Strauch mit aufrechten Acken und herzförmigsovalen, undeutlich 3 lappigen, doppelt gekerbten Blättern. Blumen zinnoberroth in achselständigen Trauben. Schon lange in Kultur, wird wie M. Creeana behandelt und ist ebenso sehr wie diese zu empschlen.
- 11) Malva Creeano-miniata Rgl. Fiel aus Samen ber Malva Creeana im hiefigen Garten und ift unzweifelhaft ein Bastard zwischen beiden. Hat die aufrechten Aeste, die dichtere Beharung und die zinneberrothen Blumen der M. miniata, die Blätter sind aber eben so tief buchtig 3 lappig und die Lappen wiederum, jedoch nicht so viel buchtig eingeschnitten und gezähnt. Ebenfalls eine recht schöne allgemein empschlenswerthe Pflanze.
- 12) Pharbitis hispida Choisy. Convolvulaceae. (Convolvolus purpureus L.) Ipomoea purpurea, variabilis, mutabilis Hort.) Unter dem oben angeführten Namen führt Choisy, der Bearbeiter der Convolvulaceen, diese aus dem süblichen Nordamerisa stammende, in allen unseren Gärten eingeführte und beliebte Schlingpstanze, welche man gemeiniglich nur durch Winde bezeichnet, auf. Die schönen trichterförmigen Blumen, welche nur des Morgens blühen, durchlausen alle Tone der weißen, rothen und blauen Farbenreihe. In den Gärten zählt man daher eine große Menge von Abearten, welche leicht wieder in einander übergehen und unter den verschiedensten Namen bekannt sind. Die gewöhnlichen Abarten sind bekannt genug, wir wollen hier nur ein paar der neuesten und empsehlenswerthesten Abarten erzwähnen, die sich aus Samen erzogen, ziemlich constant halten.

- a. Ph. hispida Var. albo striata. Eine hubsche Abart mit weißen Blumen und rothen Streifen. Bir erhielten bie Samen biefer Barietat als Argyreia speciosa.
- b. Ph. hispida Var. atrocaerulea. Dies ift die Ipomoea rubrocaerulea der Garten, die sich durch tief azurblaue Bluthen auszeichnet und
 auch wir hielten sie bis jet fälschlich für I. rubro-caerulea Hook. Die
 ächte Hovkersche I. rubro-caerulea ift nämlich die Ipomoea violacea und
 mexicana der Garten, eine durchaus verschiedene, allerdings sehr schöne
 Winde. Wir besitzen diese letztere Pflanze jetzt acht aus Samen, die Herr
 Prosessor deer aus Madeira brachte und werden sie sobald sie blühet noch
 spezieller besprechen.
- c. Ph. hispida Var. purpureo-striata. Eine Abart mit purpurroth und weiß, schon gestreiften Blumen.
- d. Ph. hispida Var. kermesina. Eine fehr schöne gang neue Abart mit leuchtend karminrothen Blumen, die fast alle bis jest bekannten Abarten an Schönheit übertrifft und lettes Jahr unter dem Namen Ipomoea kermesina in den Handel gebracht wurde.

Die Rultur aller dieser Winden ift fehr einfach und leicht. Im April sact man die Samen entweder in Topfe oder gleich an Ort und Stelle ins freie Land aus und frannt ihnen Schnüre ober fteckt ihnen Stangen, an benen

fie empor winden fonnen.

13) Saponaria calabrica Guss. Sileneae. (Saponaria multiflora Hort.) Eine zierliche einjährige Pflanze, die im vergangenen Jahre unter dem Namen Saponaria multiflora anfs Neue in Kultur gebracht wurde, nachdem sie wohl schon vor 15 Jahren in einzelnen botanischen Gärten kultivirt wurde. Sie flammt aus Calabrien, ist gabelig verästelt und bildet eine ungefähr 1 kuf hohe und ebenso breite Pflanze, die allenthalben flebrig behart ist, gegenständige lanzettliche sumpse Blätter besigt und zwischen den zahlreichen Aestenen zierliche vorhe Blumen in reichlicher Menge trägt. Ist als eine sehr schone reichbührende Bordurenpflanze zu empsehlen. Aussaat zeitig im Frühling in Töpse oder in lockere leichte Erde im April gleich an Ort und Stelle ins freie Land.

14) Cosmus bipinnatus Cav. Var. purpurea, Compositae. Die hübsche einjährige Cosmea mit dem sein getheilten Laube und großen rosarothen Blüthenköpfen aus Meriko, ift schon lange eine der beliebteren und ziemlich
verbreiteten Psaazen. Schöner aber noch ift die obige Abart mit dunkelpurpurrothen Blüthenköpfen. Aussaat im April ins halbwarme Beet oder Töpfe.
Witte Mai verpsanzt man sie an einen warmen geschützten Ort. Wird 3-4
Kus hoch und blübet bis zum Spätherbst unaushörlich fort. Sehr empseh-

lenswerth.

15) Calendula officinalis L. Var. grandistora plena. Wer fennt nicht die gemeine Ringelblume, die schon seit so langen Jahren in Kultur ift und zu ben Unfräutern in Garten gezählt wird. Die vorliegende Abart sand ich in bem legten Jahre in ben Gärten ber Chartreuse und der Schadau bei Thun. Sie verdient die fraftigste Empfehrung, da sie wirklich ungemein sit. Die Blüthenköpfe selbst haben einen Durchmesser von ungefähr 2 Boll, sind gang dicht gefüllt und besigen eine so seuernde intensiv orangenrothe Karbung, daß sie allenthalben, wo sie stehen, alle andern Nachbardlumen in den Schatten stellen. Reimt gleich ins freie Land ausgefäet ebenso gut wie

die altbekannte Stammart und kann zu der verschiedenartigsten Zwecken verswendet werden, da sie in allen Lagen und Bodenarten gedeihet und sich auch leicht verpstanzen läßt. — Wir halten diese neue Abart für eine der schönsten

Acquisitionen des letten Jahres.

16) Viscaria oculata Lindl. Sileneae. Wir erwähnten dieser hübschen einjährigen Pflanze ans Algier in diesen Blättern schon mehrsach. Sie wurde schon vor acht Jahren eingesührt, wird gleich ind freie Land im April auszegesäet und eignet sich zu Bervüren um Gruppen von Dahlien oder anderer höherer Gewächse. Im letzen Jahr erhielten wir zwei neue Abarten dieser wirklich schönen Pflanzen, nämlich unter Var. alba (weiße) und nana (niederige.) Die erstere hat weiße Blumen, die andere entsprach aber ihrem Namen nicht, indem sie wirklich nicht niedriger als die Stammart, dagegen sind ihre Blumen wieder anders gefärbt, nämlich weiß mit lila, rosa mit weiß u. f. so haben wir also jest schon eine Zahl von Spielarten der Viscaria oculata, die aber wirklich nicht constant zu sein scheinen, weshalb man sie wohl am geeignetesten gemischt durcheinander aussäen wird, wodurch ein artiges Farbenspiel in einer solchen Vordüre, die lange und anhaltend blühet, hervorgebracht wird.

17) Lupinus Moritzianus Hort. Eine fehr schöne neue und empsehlenswerthe Aupine aus Columbien, wo sie vom Herrn Worig entdeckt wurde. Ift zunächst mit Lupinus mutabilis verwandt und gehört zur gleichen Grupper Wirt 2 – 3 Fuß hoch, verästelt sich stark. Stengel weichharig, Blattstiele tragen 7 singerförmig gestellte, langettliche, oben kahle, unten weichharige Blättchen. Die gar schönen himmelblan, roth und weiß nüancirten Blumen stehen in spigenständigen lockern Aehren und sind fast quirlig zusammengestellt. Wird im Frühlting gleich ind freie Land andsacsäet, sängt Ende Juli an zu blühen und blüher dann bis zum Ausaung des Winters unausgesetzt fort. Ist ebenso sehr wie L. Hartwegii als ausgezeichnet schönen Venigseit allen Liedshabern zu empschlen und verdient selbst in der ausgewählteiten Sammlung

ber schönsten einjährigen Bflanzen einen guten Blat.

18) Cuphea purpurea Hort. nebft Barietaten.

19) — Donkelarii Van Houtte.

20) — Danielsiana Hort.

Referent gesteht es gerne, daß die niedlichen Cupheen zu feinen Lieblings= pflangen gehören, welche zu einer fleinen Gruppe im Sommer gufammengepflangt, zwar gerade feinen Effett auf die Beite machen, wohl aber in der Rahe durch die Maffe ihrer Binmen, die verschiedenartige Farbung derselben und ihre theilweise sonderbare Gestaltung das Auge erfreuen. Wir haben die verschiedenen Arten dieser hübschen zur Familie der Lythraricen gehörigen Gattung baber schon wiederholt besprochen und wollen bier auf eine altere und einige neuere Arten aufmerksam machen und dann noch einige Worte über Gruppen dieser Bflanzen hinzufügen. Cuphea purpurea war der erfte Bajtard ber in diefer Gattung gewonnen wurde, derfelbe fiel ans Samen der Cuphea miniata, befruchtet mit einer der einjahrigen Arten. Dieje Bflanze fann sowohl als einjährige Bflanze behandelt, wie auch durchwintert werden. wird bis 2 Jug hoch, bildet einen hubschen veräftelten Strauch mit gegenftanbigen oval langettlichen Blattern. Die purpurrothen Blnmen fteben einzeln in den Achseln der obern Blattpaare und bilden eine einseitige Traube. Bon C. miniata unterscheidet fie fich leicht durch das Borhandensein von ausgebildeten Blumenblattern , deren C. miniata nur zwei befigt. Gie blubet unausgesett vom Juli bis zum Spatherbst und fest reichlich Samen an, der freilich immer forgfältig gesammelt werden muß, da er fonft leicht ausfällt. Man faet diefen Samen wo möglich schon Anfangs Marz in Töpfe aus, die man mit einer lodern Gartenerbe oder einer Mifchung aus Composterbe,

Torferde und Sand fullt und bann binters Tenfter ober in ein balbmarmes Beet ftellt. Die Samen werden bald aufgeben. Man verpfiangt nun im April oder Anfang Dai bie jungen Bflangen einzeln in 3 zöllige Topfe in bie gleiche Gromifchung ober verftopft fie nur in großere Rapfe. Ende Mai werben fie nun ins freie gand gepflangt, ober man fann fie auch in größere Topfe um= pftangen und gum Blumenflor fur bie Blumentrage im Commer bestimmen. Solde Samenpflangen haben bie Gigenschaft, daß fie fehr verschiedenartige Karbungen zeigen, wie in purpur, lila, carmin u. f. f. Die perschiedenen Raaneen dieser durch Samen entstandenen und jahrlich wieder neu fich bilbenben Abarten haben vielerlei Namen erhalten. Ban heutte führt fie mit Unrecht als Barictaten ber Cuphea miniata auf, wie 3. B. als C. miniata lilacina, eximia etc. Moschfowit nannte sie Cuphea speciosa und legte ben einzelnen Barietaten ebenfalls eigene Ramen bei, aus Fraufreich endlich wurden mehrere folder Barietaten unter eigenen Ramen, wie unter C. Pellieri, Gabriel, Jules Bulanger etc. u. f. f. in Rultur gebracht. bie einzelnen schönften Abarten fich ficher erhalten, dann muß man fie burchmintern. Das Durchwintern ber alten Bffangen gelingt felten gut. aber machfen im August und felbit bei geeigneter Loealitat im Bermehrungs= hause mitten im Winter gemachte Stecklinge gang leicht an und durchwintern fich. balbmarm an einen lichten Drt gestellt, beffer als bie alten Bflangen.

21) Cuphea Donkelarii Van Houtte. Eine neue Art, bie wir vom Horr Ban Houtte erhielten, aber noch nirgends beschrieben sinden. Sie ift nit Cuphea acutissima und fuchsiaesolia St. Hilaire zunächst verwandt, wird 3—4 Buß hoch, besitzt schlauke wenig verästelte roth beharte Aeste, gegenständige, kurz gestielte herzförmig ovale zugesviste Blätter und an den Bwischenkockenstöcken erschlienende einzelne Blumen, an denen nur zwei große blutrothe Blumenblätter ausgebildet sind. Kultur gleich der der anderen Arten.

Ueberminterung im Ralthaus.

22) Cuplies Danielsians Hort. Ein Baftard von C. platyceutra mit floribunds ter mit unserer C. elegans nahe verwaudt ift, sich aber leicht burch etwas breitere Blatter, fürzere Blumen und 6 vollständig ausgebildete Blumenblatter, von benen die beiden oberften am größten und schwarz violett,

Die 4 untern purpur gefarbt find. Rultur gleich der ber vorigen.

Ganze Grupren, die nur mit Eursteen bepftanzt werden sollen, werden am geeignetenen in die Rase des Weges frei in den Rasenplatz gelegt. In die Ritte der Gruppe pflauzt man Cuphea cordata, Donkelarii und Hookeri (cinnabarina Pl.) Hierauf täßt man Cuphea floribunda, pubiflora (strigillosa) und verticillata als zweiten Kreis folgen, in die 3 te Reihe nimmt man Cuphea miniata und Varietäten, ferner C. purpurea und Warten, C. Neuberti, große Pflanzen von C. platicentra und die einjährigen Arten als C. silenoides, procumbens und viscosissima, in die 4 te Reihe pflanze man fleine Pflanzen von C. platicentra, abwechseln mit C. elegans und Danielsiana und als Kaute wird Cuphea violacea und C. floribunda grandiflora gerstanzt, welche beibe Platz genug erhalten müssen, damit sie, wie es in ihrer Natur liegt, dem Boden uach friechen können.

Berlag von Meyer und Beller in Zürich, Rathhausplag. Preis: 12 Nummern mit einigen Abbildungen und Extrablättern in Zürich fi. 1. 20 fi., per Poft von unu an in Folge der neuen Poftverordnung jähre lich franko 3 Schweizerfren. 2 Bg. Im Buchhandel fi. 2 R. Bal. oder 30 Bagen. Es ericheint je am erften Freitag jeden Monats eine Nummer. Infertionögebühr für Anzeigen in dem Anzeigeblatz 1½ Bg. oder 6 fr. Beilagegebühr 1 fl. R. B. oder 15 Bagen, wozu nech die Mehrkosten femmen würden, welche durch die Bostversendung erwachsen dürsten.

Schweizerische Zeitschrift

fit

Gartenbau.

Berausgegeben

von Couard Regel, Obergarmer.

No. 10.

Meunter Jahrgang.

Oftober 1851.

1. Originalabhandlungen.

1) Samburg und beffen Garten.

(Fortschung und Schluß.)

Von hier aus besichtigte ich das fast in der ganzen Welt bekannte Etablissement von J. Booth und Sohne in Flottbeck. In zwanzig Gewächshäusern und unzähligen Kästen, werden die bedeutenden Pflanzensammlungen fultivirt. Das Sehenswertheste von diesem allem ist das 20' breite und 100' lange Orchideenshaus. Es ist dieses ein Doppelhaus, welches um die für diese Pflanzen so nothwendige seuchte Lust gut zu unterhalten, selbst während des Sommers mit Doppelsenstern gedeckt ist und einzig durch Lustslappen gelüstet wird. Im Sommer bei trübem Wetzer wird sogleich geheizt und zugleich gelüstet. Nirgends kann man schönere und besser fultivirte Orchideen sehen; große mächtige Nasen dieser Pflanzen, hängen theilweise in Körben, theilzweise einsach mit Oraht an ein Stück Hollweis besessigt, die sie mit ihren Wurzeln ganz durchwirft haben, unter den Fenstern.

Mehr als 100 verschiedene Arten blüheten als ich dieses Haus besichtigte zur gleichen Zeit; darunter Stanhopea-Arten mit 12—20 Blüthenstielen zur gleichen Zeit, Gongoren mit 3—6 Blüthenstielen, deren jeder mehrere Fuß lang und eine Masse von Blumen trug, Aeschynanthus pulcher als Ampelpstanze mit Hunderten von Blumen. Gleich bei der Thür stand unter ans

dern ein Exemplar von Sarracenia flava, mit 5' langen Schläuchen in üppigster Blüthe; Prachteremplare von den schönen Ixoren, mit glänzend dunkelgrünen Blättern, und einer Menge der schösnen rothen Blüthendolden zur gleichen Zeit blühend, erregten mein Staunen. Bezeichnend dürste es sein, was mir der so tüchtige Cultivateur des Orchideenhauses, ein Engländer Namens Good, erwiderte, als ich ihm meine Bewunderung über diesen üppigen Zustand der Ixoren, welche durchaus rein von jedem Ilngezieser waren, zu erkennen gab: "Ich habe aber auch meisnen guten Freund erst gestern wieder gewaschen."

Ja wahrlich man konnte es leicht erkennen, die Pflanzen, die er kultivirte, das waren des Hrn. Good beste Freunde, die er pflegte und wartete ohne Rast und Ruh; Nachts pilgerte er meist mehreremal durch seine Häuser, um das zu dieser Zeit schmausende Ungezieser (Schnecken) zu sammeln und Tags lebte er mit ihnen auf einem so vertrauten Fuße, daß er es ihnen sogleich ansah, ob sie irgend etwas nothwendig hätten.

Chenfo groß als das Orchideenhaus, ift ein zweites Schauhaus, in welchem fast ausschließlich sogenannte Schau = ober Ausstellungspflanzen aufgestellt waren. Da fah man Exemplare von Lechenaultien, von 3 Kuß Kronendurchmeffer, die unterften Mefte auf dem Boden liegend in Salbfugelform, Ericen, Boronien, Achimenen, Gloxinien in mächtigen Eremplaren, Medinilla speciosa in herrlich üppigen Eremplaren, und eine Maffe anderer feltener Pflangen, alle im vollfommenften Rulturguftand. Diefes Schauhaus vom Brn. Booth zu feben, ift fur ben Gartenliebhaber gang allein die Reise nach Samburg werth, er wird manche Pflanze lieb gewinnen und achten lernen, die er fonft faum beachtet haben wurde. Unter den gahlreichen andern Cammlungen, die alle ebenfo vollständig, wie beim Grn. Bodmann, wollen wir nur noch ber ausgezeichneten Belargonien er= wähnen, die man aud hier in feltener Schonheit und in einer Bollfommenheit der Rultur fiehet, wovon ich früher faum eine Idee hatte. — Erft nach dem Abblühen ftellen die Berren Booth ihre Pelargonien ins Freie, 14 Tage darauf werden fie gur Bermehrung geftutt, dann aber umgelegt und fo bleiben fie 14

Tage lang gang troden liegen. Rach Berfluß diefer Zeit werden fie verpflangt. —

Hat man alle diese Pflanzen in den Gewächshäusern gefehen, so kommt es einem fast unbegreislich vor, daß Gewächsehauspflanzen nicht einmal die Hauptfultur der Herren Booth und Söhne ist, sondern daß dieses die Baumschulen sind, die einen Flächenraum von ungefähr 200 Jucharten einnehmen. Es gibt dies einen Maaßstab zu dem großartigen Geschäft der Herren Booth an die Hand.

Es wurde uns zu weit und zu vielen Wiederholungen führen, wollten wir ebenso einläßlich all der großartigen Gartnereien Hamburgs gedenken; wir wollen deshalb der andern hier nur noch flüchtig erwähnen.

Die Samenhandlung von J. G. Booth und Comp. ift vielleicht das großartigste Etablissement der Art auf unserem Erdball. Ungeheure Speicher sind zur Ausbewahrung der Samen eingerichtet; ganz besonders großartig ist aber ihr Andau und Bertrieb von Graßsamen aller Art. Jur Anzucht aller Arten von Samen, annueller Pflanzen, von Gemüsen, Futtersträutern u. f. f., sind für unsere Begriffe ganz immense Ländersstrecken bestimmt, welche mehr Raum als viele unserer bedeutens vern Bauerngüter einnehmen.

In dem Garten des Vize-Consuls für Benezuela, Hrn. Schiller, siehet man eine ausgezeichnete Orchideensammlung, mit vielem Geschick kultivirt von dem Garmer desselben, Herrn Auhne.

Gbenso zeichnet sich auch der Garten des Herrn Senator Jenisch, Gärtner Hr. Kramer, durch die ganz ausgezeichnete Orchideensammlung aus. In merkwürdiger Neppigseit siehet man hier die Banille ihre sußlangen Früchte tragen. Diese Sammlung sommt der von Herrn Booth nahe und es harmonirt die ganze Einrichtung mit der prächtigen und geschmackvollen Anlage des Gartens selbst.

Endlich find noch fehenswerth die Gartnereien des Herrn Sarmfen, befannt durch feinen großartigen Blumenladen und bie ausgedehnten Blumentreibereien im Winter, des Hrn. Beter

Smith in Bergedorf, des Grn. Dr. Mettler in Bandsbed, des Grn. Ohlendorff und Sohne, des Grn. Senator Merf u. f. f.

Bliden wir nun noch einmal gurud auf hamburg und deffen Gartnereien, fo find wir überzeugt, es wird feine Stadt Deutschlands es zu unternehmen wagen, Samburg die erfte Stelle in Bezug auf Horticultur ftreitig zu machen. Mohin man nur blidt in den öffentlichen Anlagen, in den Sandels= gartnereien und den Brivatgarten, überall begegnet man einem gebildeten Geschmade, der alles Unschöne aus dem Wege raumt, einer Ordnung und Cauberfeit in ber Unterhaltung, wie man fie nirgends beffer antrifft, und endlich, worauf der meifte Nachdruck zu legen ift, einer Vollkommenheit in der Kultur, welche von feiner andern Stadt des Continentes erreicht werden durfte. Hamburgs Orchideensammlungen find reicher und schöner, als Die Belgiens, und zwar ift es nicht blos der Reichthum der da= felbst kultivirten Arten, sondern vorzüglich auch die ausgezeich= nete Schönheit und Vollkommenheit der Exemplare, welche zum größten Theil direft aus dem Baterland bezogen worden find, welche die Bewunderung des Kenners erregen. Das gewöhnliche Verfahren, sobald eine Sendung tropischer Orchideen angefommen, ift Folgendes: Man legt nach dem Auspacken die Knollen und die Rasen derselben an einen schattigen Ort an die Erde des Orchideenhauses. Einige Wochen nachher werden die Rafen derfelben gang, wie fie find, auf Stude angefohlten Holzes aufgeheftet und im Orchideenhause hingelegt oder aufgehangt. Sobald man bemerft, daß diese Rasen Leben zeigen, stopft man Moos zwischen fie und das Holz, hangt fie auf und nun werden fie lediglich durch's Sprigen erhalten, was naturlich eben nur in einem gut conftruirten Orchideenhaufe mit Dop= pelfenstern möglich ift, wo man stets eine hinlänglich warme und feuchte Luft unterhalten fann. — Ebenso vollfommen wie die Rultur der Orchideen, ift die Rultur großer Ausstellungspflangen von Ericen, Lechenaultien, Belargonien und vielen andern. Bur Angucht folder zu breiten niedrigen Bufden gezogener Eremplare, bedient man sich bort folgenden Berfahrens. - Man wählt gang junge fraftige Cremplare, fneipt diefen, sobald fie

1½ Zoll hoch find, die Spite aus und pflanzt sie dann, sobald sie sich unten zu veräfteln beginnen, in ein ganz unverhältenißmäßig großes Gefäß. Bei dem Einpflanzen in solche große Töpfe oder Rübel, welche je nach den Pflanzen bis 1 Fuß im Durchmesser halten, sind jedoch mehrere Vorsichtsmaßregeln zu beobachten, wenn man auf Gelingen dieser Operation rechenen will. Es hängt dieses lettere davon ab, daß 1) nur ganz junge sehr fräftig wach sende Exemplare dazu verwendet werden, 2) für guten Abzug geforgt wird, 3) die Pflanze im Winter wie im Sommer einen zwecksmäßigen Platzerhält und 4) dieselbe stets gehörig gespstegt und ganz besonders im Auge behalten wird. Wir wollen auf diese vier einzelnen Punkte nun noch spezieller hier eintreten.

Wir wollen annehmen, es fei eine Lechenaultia zu einer folden Cultur bestimmt, und zu diesem Zwecke eine Parthie junger Pflanzen angezogen worden. Schon vor dem Auspflangen aus dem Stecklingenapf, fneipt man den jungen Pflangchen bie Spigen aus. Rachdem fie nun verpflanzt und mit ihren Burgeln in die Erde eingegriffen, fowie auch ein fraftiges, uppigeres Wachsthum zeigen, mahlt man fich von biefen jungen Pflangeben bas gefundefte und fraftigfte, welches von feinem Grund an veräftelt ift. Man nimmt nun einen ungefähr 8301= ligen Topf, dedt den Boden beffelben mit Scherben, bringt über Diefe eine Lage trodenen Moofes, und auf Diefes wieder eine Schicht in kleine Bürfel geschnittener schwammiger brauner Torferbe, oder in Ermangelung Diefer, von beim Durchfieben gurudgebliebener grober Beideerde. Man adte jedoch darauf, daß man bei Anwendung letterer nicht etwa Regenwürmer mit in ben Topf bringt. Man verfaume diese Vorschriften aber ja nicht, benn nur wenn ber Abzug immer gang ungeftort stattfindet, fann eine folde Rultur gelingen, da die Erde, auch wenn nur auf kurze Zeit der Abzug gestört ift, schnell sauer wird. Es ift leicht einzusehen, daß das fleine Pflangden den großen Topf nicht so schnell mit feinen Wurzeln erfüllt, so daß jede stagni= rende Feuchtigkeit das Verderben der Erde und in Folge deffen bas Miflingen der Rultur gur Folge haben wird.

Radydem der Topf auf diese Weise, mindestens jum 3ten Theil feiner Sobe angefüllt ift, fest man bas Bflangden felbit. in eine mit feinem Cande untermifchte gute Beideerde fo ein, daß die oberften Wurzeln gerade noch mit Erde überdeckt find. Man zieht nun die unterften Neftden nach allen Richtungen, mittelft fleinen Satchen gegen die Erde und fneipt denfelben, fo bald fie 2 Boll lang find, abermals die Spipe aus. Der Pflange felbst gibt man nun einen Standort in einem luftigen, bei bei-Ber Sonne beschatteten Ralthaus nahe dem Lichte, und ftellt den Topf auf einen andern, leeren, umgefehrten Topf fo auf, daß das Abzugsloch, gerade über das Abzugsloch des erftern zu ftehen fommt. Es find dies allerdings unbedeutend erscheinende Borfichtsmagregeln, allein fie find nichts defto weniger jum Gelingen nothwendig, benn einmal behält man eine folche höher geftellte Bflange beffer im Auge, ferner troduct fie, wenn ber Topf von allen Seiten dem Zugang der freien Luft ungehindert ausgesett ift, regelmäßiger aus und endlich fonnen feine Regen= würmer in den Topf gelangen, sowie auch das Wasser stets gang ungehindert ablaufen fann. Gegoffen wird nicht eber, bis der Topf ordentlich ausgetrochnet ist. Die fernere Behandlung besteht nun darin, daß man allen frijch machsenden Trieben im= mer wieder von Reuem, fobald fie hochstens 2 Boll lang find, die Spigen auskneipt, alle in den ersten Jahren erscheinenden Blumen ausbricht und die untersten Zweige immer wieder gegen die Erde hinbiegt, damit auf diese Weise die Pflanze mit ihren unterften Meften den Boden gang dedt und die beliebte Salbfugelform von dichtem gedrungenem Wachsthum erhalt. 3m Bin= ter gebe man ben Pflanzen einen lichten nicht zu feuchten Standort und hüte fich, andere fleinere Topfe auf ihren Erdballen ju ftellen. Befolgt man alle biefe Borfdriften, fo wird bas Pflänzchen bald fehr üppig zu wachsen beginnen und wenn man das fleißige Auskneipen der Spiten nicht versäumt, auch febr gedrungenes Bachsthum zeigen. Bei uppigem , febr fraftigem Wachsthum, fann es endlich nothwendig werden, die Pflanze im nächsten Sahre in einen noch bedeutend größern Topf umpflanzen zu muffen. Dies muß jedoch mit der außerften Borficht geschehen, damit der alte Ballen gar nicht geschädigt wird.

Bergleichen wir nun noch diese Kulturmethode, mit der gewöhnlich üblichen, in immer allmählig größere Töpfe, fo läßt es fich nicht verfennen, daß man bei letterer Methode, wenn man recht fleißig verpflanzt, auch recht schone Exemplare wird ziehen tonnen, und dabei viel weniger porfichtig zu Werfe zu geben braucht. Bflangen in fleinern Topfen erfranken nicht fo leicht, auch fiehet es allerdings gar nicht schon aus, anfangs fo fleine Pflanzchen in fo unverhältnismäßig große Topfe zu pflanzen, fo wie es endlich auch fehr viel Blat wegnimmt. Dagegen ift gegenüber diefen Borgugen bes öftern Berpflanzens dennoch nicht ju verkennen, daß es nur mittelft diefes fogenannten eben beschriebenen einmaligen Berpflanzspftemes gelingen wird, diese prächtigen Exemplare zu erziehen, die breiter als hoch und fpater mit Taufenden von Blumen zu gleicher Zeit prangen. Es weiß es ja jeder Gartner und Blumenfreund, daß eine in den freien Grund gepflangte Pflange, wo fie ihre Burgeln nach allen Seiten ungehindert ausbreiten fann, ftets üppiger und fraftiger wachst, als die mit der größten Sorgfalt im Topfe auf die gewöhnliche Beise behandelte Bflanze der gleichen Urt. Das joge= nannte einmalige Verpflangspftem, gewährt nun aber, wenn es einfichtig betrieben wird, den gleichen Bortheil wie das Bervilangen in den freien Grund und gibt doch zugleich das Mittel an bie Sand, es zu vermeiden, die Pflanze durche Husheben und Einpflanzen ftoren zu muffen. Da nun das Gelingen der Unzucht solcher prächtiger Eremplare, lediglich von der möglichst üppigen Begetation ber betreffenden Bflange abhängt, fo leuchtet es leicht ein, daß man mittelft diefer Behandlung immer noch fconere und fraftigere Pflangen erzieten wird, als auf die langer gebräuchliche Urt. Man foll aber nicht diese Culturmethode zu viel anwenden wollen, fondern man foll vielmehr nur einige wenige auserlesene Pflanzen fo behandeln, um dadurch gleichsam zu zeigen, was Sorgfalt und gute Pflege zu leiften im Stande find, und zu welchem Grad der Bollfommenheit ein= zelne Bflanzen auf diefe Beife gebracht werden fonnen. Solchen wenigen Pflanzen wird man auch bei fonft beschränkten Lokalitaten, ju jeder Jahredzeit einen ausgesucht guten Standort anweisen fonnen. - Den Samburger Gartnern gebührt das Berdienft. Diefe Richtung Des Gartenbaues auf dem Continent zuerft angebahnt zu haben, die von den dortigen Gartnern angezogenen Brachteremplare find es, die jest noch allenthalben auf den Ausstellun= gen der größern Städte Deutschlands allgemeine Bewunderung erregen und die erften Preise gewinnen. Geschicklichkeit, und Sorgfalt finden fich aber nicht blos in hamburg, bald. bessen sind wir gewiß, wird es auch der Geschicklichkeit und dem edeln Wetteifer unferer Gartner gelingen, auch in diefer Rich= tung daffelbe wie dort zu leiften. Sollte aber der eine ober an= dere bereits irgend einen derartigen verunglückten Berfuch gemacht haben, fo moge er fich dadurch nicht abschrecken laffen, son= dern vielmehr die dabei gemachten Erfahrungen benuten, nun einen zweiten Berfuch zu machen, der bestimmt von befferm Erfolge gefrönt wird. (E. R.)

2) Ueber Anlage von Felsenparthien für den im Raum beschräuften Gartenfreund.

Bom herrn von Gregerz.

Die Pflege des Gartens und vor allem die Blumenzucht ist eine der belehrendsten Beschäftigungen und insbesondere für die spätern Lebensjahre, wenn man müde des Geschäfts und Weltlebens sich gern in die Einsamseit und Stille zurückieht und der Umgang mit der Natur, das Lauschen über die unzähtigen Verwandlungen, in der Entwicklung von Blumen, Früchten und Blättern, so befriedigende Genüsse darbietet, wie man solche in dem Weltleben nicht mehr sindet. — Selig preise ich daher den Mann, der auf dem Lande leben fann, und dem frühzeitig der Sinn und die Liebe zur Natur aufgegangen, sich in all die wechselnden Schönheiten des Pflanzenlebens versenken, und sich zu dem Urquell dieser schäffenden Kraft erheben fann!

Die Liebhaberei an Blumen hat seit der Zeit, soweit ich mich zu erinnern weiß, auf eine erfreuende Weise zugenommen, wozu wohl die Bermehrung neu entdeckter Gewächse, und der Eiser, mit dem alle Länder durchforscht werden, viel beigetragen hat. — Denn

belebend ist der Wechsel in den neuen Formen und Gebilden, wie in der Erzielung von Hybriden, wie sie sich bei gewissen Pflansaengattungen ins Unendliche vervielfältigen.

Bohl möchte Mancher feinem fleinen Gartchen diefen Reiz ber Neuheit, diese Bollfommenheit in der Ausbildung und Un= ordnung der Gruppen geben, wie er folde dort gefehen und auf= gefaßt hat, wo die fleißige Sand bes Runftgartners und fein Muac gewirft hat. - Allein wie mangelhaft ift oft das Platchen, worüber der Pflanzenfreund difponiren fann. Es fehlt an Sonne, an dem erforderlichen Schut vor Winden, oder an Luft, am allermeiften an der geeigneten Erde, an Baffer fogar und dagegen treten eine Ungahl von Sinderniffen ein, welche das Bestgelungenste verderben (nur die Ungahl von Insetten und anderm Gethier zu erwähnen), welche - nebft dem wu= dernden Unfraut den treuesten, fleißigsten Pfleger entmuthigen! - ber Frofte, wie der harten Winter nicht zu gedenken, welche oft die schönsten Soffnungen zerftoren. - Das muß jeder Gartner und Gartenliebhaber durchmachen und fich da vorzusehen wiffen, befonders wenn er über fein Gemachshaus oder trochenen Reller zu disponiren hat.

Ich bin auch durch alle diese Calamitäten hindurch gegangen, habe vor allem gegen Wind und Winterkälte zu kämpsen,
es mangelt vor allem an Schutz und stillen Plätchen. Endlich
bin ich darauf gekommen, daß die Anlage von kleinen Felsenparthien
oder gruppirter Felsstücke, wie man sie in botanischen Gärten
für Alpenpstanzen herrichtet, die sicherste, wenigst mühsame und
im Grund genommen die leichteste, sicherste Art und Weise ist,
der Pstege seiner Pstanzen mit dem besten Ersolg vorzustehen,
denn es gewähren diese Felsenparthien folgende Vortheile:

- 1) Kann an einem engen Plat dadurch mehr Raum gewonnen werden, wenn man fie in die Hohe baut.
- 2) Gewährt der Anblick mehr lebersicht als auf flachem Boden und gibt mehr Gelegenheit zu natürlicher Ausschmüdung als in den flachen Beeten.
- 3) Ift die Feuchtigkeit zwischen 'dem Steingebröckel nachhals tiger und gibt den tieswurzelnden Gewächsen mehr Geles

genheit sich in die Erde zu versenken, wie z. B. die Rhosdodendron sich in solchem Gestein am besten befinden. Erfrieren deshalb auch weniger.

- 4) Trodnet die Hitze weniger aus, vielmehr wird stets eine gemäßigte Bärme, auch keine Versumpfung vorherrschen. Ebenso kann man jede Pslanze nach Bedarf mehr oder minder feucht halten, auch die ihr zusagende Erdmischung abgesondert geben.
- 5) Wird das Reinhalten von Unfraut erleichtert, wenn man gleich bei der Hand ist.

Daß wenn man diese Felsparthien (die eben so gut aus Tuffsteinen als Nagelfluh gebaut werden fönnen) an Wände und in die Höhe baut, zwischen durch auch auf schmale Fußpfade und Tritte Rücksicht genommen werden musse, versteht sich von selbst.

3) Bemerfungen über Dielytra spectabilis. D. C.

Jahrgang 1849, pag. 172 erwähnten wir bereits dieser schönen Pflanze, aus der Familie der Fumariaceen. Im letten Frühling sahen wir zum ersten Male blühende Pflanzen dersselben auf unserer Ausstellung, eingesendet vom Hrn. Fröbel, und in diesem Sommer blühete von dieser wahrhaft schönen Pflanze ein großes üppiges Exemplar, und wurde in einer unserer letten Versammlung ein blühender Zweig, von ebendemsselben vorgezeigt.

Schon Linne kannte diese, wie es scheint ursprünglich in Hochasten und Sibirien heimische Pflanze und nannte sie Fumaria spectabilis. Obgleich so lange schon den Botanikern bekannt, wurde sie dennoch erst im Jahre 1848 durch Herrn Fortune aus China in England eingeführt. Dieser Lettere fand sie in ienem Lande, wo sie in den Gärten der Mandarinen mit grosser Vorliebe gepflegt wird und nach dessen Berichten in mehreren Abarten vorsömmt. Wirklich ist es aber auch eine der schönsten ausdauernden Pflanzen, welche in der neuern Zeit bei uns eingeführt wurde. Man pflanzt sie in einen tiesen, mit Saud und Torserde vermischten Gartenboden, und braucht sie als

vollkommen harte Pflanze, vie im Winter ganz einzieht, nicht einmal zu becken. Sie treibt im ersten Frühjahr aus und bilvet einen mehrere Fuß hohen, starf verästelten Busch, mit schönem getheiltem grangrünem Laube, überragt von den Trauben, der eigenthümlich gestalteten, herzsörmigen, ziemlich großen, rosarothen Blumen. Man vermehrt sie durch Wurzeltheilung und Stecklinge. Lettere werden im August gemacht, wachsen jedoch ziemlich schwiezig. Im Topse kultivirt, kann man sie den Winter antreiben und schon im Februar zur Blüthe bringen, freilich ist sie dann aber viel weniger schön, als im freien Lande.

Die in Nordamerika heimische Dielztra formosa D. C., ist schon lange in Cultur und gehört mit Recht zu den beliebten ausdauernden Pflanzen. Sie wird nicht so hoch, liebt einen ähnslichen Boden, und entwickelt ebenfalls ihre schönen rosarothen Blumen, während eines großen Theils des Sommers.

(E. R.)

II. Neue Zierpflanzen.

Abgebildet in der Flore des serres.

Dezemberheft 1850. 1) Pelargonium roseum striatum. Eine schöne neue Spielart mit großen Blumen von vollkommenem rundem Bauc. Dieselben find lebhaft rosa gefärbt, besigen auf ren beiden obern Betalen die bezliebte schwarzpurpurne Zeichnung und sind im Zentrum weiß, sowie noch außerdem weiß gestreift. Burde in England gezogen vom Frn. Wife.

- 2) Pharbitis limbata Lindl. Convolvulaceae. Eine sehr schöne neue Schlingpflanze aus Java, mit großen, bunkelpurpurrothen, weiß gerandeten Blumen. In zunächst verwandt mit Pharbitis Nil (Ipomoea) und Pharbitis hispida (Ipomoea purpurea), wird wie diese jährlich aus Samen erzogen und an einen sonnigen warmen Play ins freie Land genflanzt.
- 3) Vanda caerulea Griffith. Gine ber schönften epiphytischen Drchideen Dftindiens, mit großen blagblauen Blumen.
- 4) Gloxinia Maria Van Houtte. Eine ausgezeichnet fcone Spielart, mit fehr großen weißen Blumen, die im Innern feurig carmin gezeichnet find.

Abgebildet im Botanical - Magazine.

Juliheft 1851. 5) Acacia hispidissima D. C. Papilionaceae. Ginc ausgezeichnet schone neue Afazie vom Schwanenflusse in Nenholland, zunächst verwandt mit A. pulchella. Ift im Wachsthum fraftiger, ftarfer behaart

nnd bebeit fich im Fruhling ganglich mit den schönen gelben Bluthenköpfen. Eine der empsehlenswerthesten seineren Kalthauspflanzen. Kultur gleich ber ber andern Afazien.

- 6) Ataccia cristata Hook. Tacceae. Hexandria Monogynia. Eine eigenthümliche Warmhausvffanze von den Malayen, mit einer fnolligen Wurzel und breiten, lilienartigen Wurzelblättern, zwischen benen sich der Blüthenschaft erhebt, der eine spigenständige, von 4 Hullblättern umgebene Blüthendolve trägt. Die Blumen sind schwarzbraun. Kultur im wärmsten Hause.
- 7) Berberis Darwinii Hook. Berberideae. Hexandria Monogynia. Eine sehr schone nene Berberis, welche aus ben Gebirgen Chilis stammt, wo sie nahe ber Schneelinie wachst. Sie wurde vom herrn Lobb, bem Sammler bes herrn Beitch, eingesandt. herr hoofer nennt biese bie schönste aller bis jest bekannten Berberis-Arten. Blätter immergrun glanzend, feilförmig, oben 3 lappig. Die schönen, goldgelben Blüthentranben erscheinen in reicher Fülle. hielt im sublichen England im freien Lande aus; ob dieser schöne Stranch aber auch bei uns aushalten wird, dies muß erst noch die Ersaherung lehren.
- 8) Pitcairnia excapa Hook. Bromeliaceae. Hexandria Monogynia. Eine ananasartige Pflanze für bas wärmfte Haus, aus Reu-Granaba. Stengel zwiebelartig furz, Blätter verlängert linear, Blumen roth in einem unmitztelbar auf ber Spige ber Zwiebel sigenden Kopfe.
- 9) Pyxidanthera barbulata Mich. Diapensiaceae. Pentandria Monogynia. (Diapensia barbulata Ell. D. cuneifolia Salsb.) Ein fleiner, nach alten Seiten niederliegender Strauch, der auf Felfen in Neu-Jerseh (Nordamerita) wächst. Wir können benselben wohl am geeigneteften mit der Azalea procumbens unserer Verge vergleichen, um so mehr, als er auch in der Knltur eben so schwierig zu behandeln ift. Die fleischfarbenen Stengel überbecken zur Zeit der Bluthe die einen dichten Rasen bilbenden Zweige ganzlich.
- 10) Leudothös neriifolia D. C. Ericaceae. Decandria Monogynia. Ein immergrüner Strauch von den Gebirgen des tropischen Brafiliens, mit länglich herzförmigen Blättern. Die rothen, urnenförmigen Blumen stehen in achiels und spigenständigen Tranben. Kultur im Kalthaus, gemeinsam mit den Heidefräutern.
- 11) Allemanda neriifolia Hort. Apocyneae. Pentandria Monogynia. Ein immergruner Strauch, ber nur in einem fehr warmen, feuchten Saufe gezogen werden fann, in einer Mijchung aus Rafen und Lauberde. Blatter länglich, groß. Die großen gelben, glockenförmigen Blumen stehen in einer frigenftändigen Rifre. Sehr fcon.

- 12) Arbutus mollis H. B. K. Ericaceae. Ein immergrüner Stranch aus ben Gebirgen Merifos, mit länglich-ovalen Blattern und urnenförmigen, weißen und rothgelb nüaugirten Blumen, die in einer spigenständigen Rispe stehen. Kultur im Kalthans, in einer Mischung aus Rasens und Lauberde.
- 13) Carthcartia villosa Hook, fil. Papaveraceae. Polyandria Monogynia. Eine schöne, neue, wahrscheinlich harte Pflanze, die vom Gr. Hooster, Sohn, im Siffime himalaya gesammelt wurde. Sie hat viet ähnliches mit Papaver croceum, nur die Blätter und die ganze Pflanze flark behaart. Dürfte in eine sandige Torserbe gepflanzt, unsern Winter in einer halbschatztigen Lage wahrscheinlich aushalten und ware dann ein hübscher Zuwachs zu ben in Steinparthien zu kultivirenden Pflanzen. Blätter handsormig 5 theilig. Blätten gelb.
- 14, Primula sikkimensis Hook. Primulaceae. Diefe hubsche Primet, mit langlichem Blatt und gelber, unserer Pr. elatior ähnelnen Bluthendolee, ftammt ebenfalls aus dem Siffim himalana und wird nuter ähnlicher Beschandlung, wie wir sie den Primeln unserer Berge angedeihen lassen, sicherlich gut gedeihen.
- 15) Allium caspium M. B. Liliaceae. Ein Zwiebel aus ber Gegend von Aftrachan. Die grünlichen Blumen ftehen in sehr großen und reichblusmigen Dolden.

Abgebildet im Jardin fleuriste.

- 16) Phyllocactus anguliger Lem. Ein neuer Blatter=Cactus, ben Herr Hartweg bei Montanejo in Merifo entveckte, wo er an Stämmen alter Eichen in einem Walbe wuchs. In der Tracht den Arten dieser Gattung, wie namentlich den Ph. phyllanthoides Lk. (Cactus alatus W.), zunächst verwandt, unterscheidet sich aber durch die blattartigen Neste, welche bis zur Halfe tief buchtig, zahnartig eingeschnitten sind, sowie durch weiße, nach außen gelblich gefärbte, angenehm riechende Blumen. Entur gleich der der andern Blätterkaktus.
 - 17) Pleione maculata Lindl. und
- 18) Pleione lagenaria Lindl. Zwei epiphytische Orchiveen ans Oftinstien, welche an ber Stelle der Blatter nur Schuppen bestgen und ans ber Spite der Scheinknollen unmittelbar die großen, lila, gelb und weiß nnanzeiten Blumen entwickeln.
- 19) Echinopsis campylacantha Pfeiff. Ein Igelkaftus mit rosarothen, großen, 3/4 Fuß langen Blumen aus Chili.
- 20) Oncidium variegatum Lindl. Epiphytische Orchidee and Jamaika, mit rofarothen, in ästige Trauben gestellten Bluthen.
- /80 21) Lupinus pubescens Benth.

- 22) Lupinus Hartwegii Lindl. Zwei schone neue Lupinen mit himmelblauen Bluthenahren ans Peru. Sie wurden durch herrn hartweg eingeführt und find beibe als sehr schone, neue, einjährige Pflauzen, die im Fruhling gleich an Ort und Stelle ausgesäet werden, empsehlenswerth.
- 23) Veronica Andersoni Lindl. Scrophularinae. Eine hybride Pfianze, zwischen Veronica speciosa und Lindleyana, welche ein Edinburger, Herr Anderson, gezogen hat. Empfiehlt fich als ein schöner, frofifrei leicht zu durchwinternder Strauch, der den Sommer in's freie Land gepfianzt, im Gerbste seine großen, tilafarbenen Bluthenahren in reicher Fulle entwickelt.
- 24) Sobralia sessilis Lindl. Eine in lederer, humusreicher Erbe mach: sende Orchidee, mit schönen, großen, rosarothen Blumen aus Demerara.
- 25. Passislora pendulislora Bart. Passisloreae. Eine Baffionsblume aus Jamaifa, mit halbfreisförmigen, vorn abgestutten, undeutlich dreitappisgen Btättern. Blumen grunlich hangend. Eine Schlingpffanze fur's Warmshaus, die gerade nicht zu den schöneren Passionsblumen gerechnet werden kann.
 - 26) Polygonum vaccinifolium Wall.

117

- 27) Brunonis Wall. Polygoneae. Zwei hubiche, neue, ausbauernde Pfianzen, mit friechenden Stengeln und rothen Bluthenahren. Sie tommen beite gemeinschaftlich mit bem auch in unsern Bergen wachsenden P. viviparum im himatana, in einer höhe von 7—13000 Fuß vor und werben wahrscheinlich auch unsern Winter im freien Lande ausdauern. Empfehlenswerth als Pfianzen für fünstliche Felsenparthieen.
- 28) Mormodes Hookeri Lem. Burde von Hoofer falschlich als Mormodes atropurpurea Lindl. beschrieben und unter diesen Namen bereits von uns eiwähnt.
- 29) Banksia occidentalis R. Br. Proteaceae. Die Gattung Banksia ift Neuholland eigenthümlich. Alle Arten berfelben find eigenthümliche, ftark verästelte, immergrune Sträucher oder Baume, mit ftarren, ganzrandigen oder scharf gezähnten Blättern und gelblichen Blumen, welche in bichten, zapfenförmigen Aehren stehen. Die verliegende Art zeichnet sich durch sehr schmale, verlängert lineare, gezähnte Blätter aus.
- 30) Rogiera cordata Planchon. Cinchonaceae. Gin Strauch mit schönen, großen, evalstanzeitlichen Blättern und blaßrothen, röhrigen Blumen, bie in reichblumigen, spigenständigen Afterdolden stehen. In wie die andern schon früher von und erwähnten Arten in Guatemala zu Hause, wird bei 5—60 R. turchwintert und kann den Sommer in's freie Land gepflanzt wersten. Gehört, wie die andern Arten, zu den schönen, dekorativen Pflanzen, die allgemeine Empfehlung verdienen. Dieher gehört auch die von Hooster als Rondeletia versicolor beschriebene Pflanze, die wir fürzlich erwähnten und die jest vom Hernafte als Rogiera versicolor beschrieben wurde.

III. Notigen.

- 1) Gartenbau=Berein. Unser Gartenbau=Berein hat fich forts während einer regen Theilnahme zu erfreuen. So waren unter andern, bei der am 20. Inli bei Frau Wittwe Wettstein am Mühlebach stattgefundenen Bersammlung ans dem Ctablissement der Herren Frobel und Comp., solgende Bkanzen aufgestellt:
- a) Ein Sortiment größtentheils neuer, sehr schön blühender Anchsien, als von den neuenen:

Globosa alba grandiflora, eine allerliebfte Abart, welche die fugeligen Knofpen ber alten Fuchsia globosa, aber von weißer Farbung befigt, die Korolle von prächtig farminrother Farbe, eine ber schönften neuen Tuchfien.

Emperor, rein weiß, Korolle scharlachfarmin, gut gebaut.

Helene jämmtlich weiß und von gutem Ban, mit mehr Julia Grisi over minder lebhaft gefärbter Kerelle, Julia Snowdrop Grisi sich durch Blumenreichthum besonders anszeichnene.

Lord Nelson } zwei fich fehr ahnelnde Barietaten, mit fehr großen, zin-Caractacus } noberrefa und hochrethen Blumen, ausgezeichnet schön.

Conciliation, außerst vollkommene Suchsie, in Bau und haltung, auch in Farbung und Größe zu den schonnten zu rechnen, auch durch leichtes Blushen sich empsehlend.

General Changarnier Zahnliche Barietäten, die mit ihren großen, hells Gay Lud Zinnoberothen Blumen sich herrlich produziren.

Nec plus ultra, hellsteischfarben. Korolle infarnatroth, feste, gedrungene, nicht fehr große Blume.

Voltaire | beide, namentlich aber Dreadnought, wegen seiner schönen Dreadnought | Form und lebhasten Farbung, vorzügliche rothe Buchsten.

Persection, fraftige, fleischige, nicht sehr große Blume von sehr gutem Ban. Koralle tilaroth.

Magnificens, sehr schon, sich an Lord Nelson und Caractacus anschlies gend.

Admirable, ber vorhergehenden abnlich, aber durch vollkommnere Blumen fich bemertbar machend.

Elise Miellez, sehr zierlich weiß, rosa glacirt, mit grünen Spigen. Korolle rosafarmin, sich durch leichtes und reichliches Blühen vor allen auszzeichnend.

Ninon de L'enclos, blagrofa, mit hellvioletter Rorolle.

Linisolia, eine der nettesten, zierlichsten Fuchssen, mit schmalen Blatztern und reichlich erscheinenden, roth und blauen Blumen.

Nigricans, eine neue Art.

Corymbiflora alba, in einem prachtvollen Eremplare von 6' Sobe, fast 11/2 Schuh langen Blattern und fraftig hervorbrechenden Anospen und Blumen.

Syringaeflora, in einem fleinen Eremplare und boch ungemein großer Blumenrispe.

Unter ben altern waren besonders Mistress Milbank, Sanspareille und leiantha 3 fehr hubsche, ftets gute Barietaten.

b) Würthia elegans fl. albo, aus neuhollandischen Samen erzogen.

Scutellaria splendens und canescens in reichlich blühenden Erempfaren.

Gesneria magnifica blühend und G. zebrina splendens in einem fraftigen schönen Exemplare.

Trevirania Jaureguia mit ihren prächtigen, weißen Blumen.

Calanthe veratrifolia, tropische Orchibee mit 3' hohem Blüthenschafte und 1' langer Aehre mit weißen Blumen.

Calceolaria amplexicaulis und

" Royal Standart, eine großblumige, reichbluhende und babei bauerhaft ftrauchartige Barietat.

Außer bicfen, von Gr. Frobel aufgestellten Pflanzen, wurden auch recht schone Judfien u. f. f. von den Herren Geiger, Sohn, Suffer und Honegger aufgestellt.

In einer andern, Ende September auf der Platte gehaltenen Verfamm= lung, wurde vom Beren Sandelsgartner Suffer ein febr ichones Sortiment der neuesten frangosischen Phiox vorgezeigt, welche wir, da fie wirklich unter allen andern Berennien mit Liebhaberei gepflegt gu werden verdienen, in einer ber nächsten Rummern noch gang besonders uns zu besprechen vorbehalten. Außerdem wurden von Berrn Frobel und Comp. und aus dem Botanischen Garten gang ausgezeichnet ichone Collettionen von Dablien aufgestellt. Sortimente lieferten den lebhaften Beweis, welchen bedeutenden Fortschritt Die Beredlung der Dahlien wieder gemacht hat. Die Rultur Diefer dankbar= ften aller Garteupflanzen ift bemgemäß noch nicht am Biel, fondern fie wird wohl wieder einen Aufschwung erhalten, wozu namentlich die schönen Erzeug= niffe ber Berren Degen und Gidmann viel beigetragen haben. Auch im hie= figen Garten find in diefem Jahre einige gang ausgezeichnet schöne Reuheiten erzeugt worden. Das rege Leben, bas unter Burich's Gartnern herricht, bethä= tigt fich in diefen Sigungen ber Wartenbaugefellschaft auf eine fehr erfreuliche Weise.

6

ħ

fo

21

Berlag von Mener und Zeller in Zürich, Rathhausplat. Preis: 12 Nummern mit einigen Abbildungen und Extrablättern in Zürich fl. 1. 20 fl., per Post von nun an in Folge der neuen Postverordnung jährelich franko 3 Schweizersten. 2 By. Im Buchhandel fl. 2 R. Bal. oder 30 Bagen. Es erscheint je am ersten Freitag jeden Monats eine Rummer. Insertionsgebühr für Anzeigen in dem Anzeigeblatt 1½ By. oder 6 kr. Beilagegebühr 1 fl. R. B. oder 15 Bagen, wozu noch die Mehrkosten kommen würden, welche durch die Postversendung erwachsen dürsten.

Schweizerische Zeitschrift

fün

Gartenbau.

Berausgegeben

von Conard Regel, Obergartner.

No. 11.

Meunter Jahrgang.

Movember 1851.

I. Originalabhandlungen.

1) Rultur der Glorinien.

Vo.

A bolph Dtto, Dbergartner bes Brn. Efcher-Bollitofer auf Belvoir bei Burich.

Den Grad der Bollfommenheit, welchen die Gartenfunft, befonders in Sinsicht der Pflanzenkultur, in der heutigen Zeit erreicht hat, zeigt wohl am meiften nicht nur die reiche Husbeute ausländischer Zierpflangen, welche jest die Garten schmuden, fondern auch das Dasein vieler Hunderte von Sybriden, welche fowohl durch fünftliche Befruchtung, als auch durch forgfältige Rultur erzeugt worden find. Früher begnügte man fich blos mit der Pflege derjenigen Pflangen, welche von der Ratur begunftigt, durch Camen eine Menge Barietaten produzirten. 2118 man aber durch die Sucht nach Reuheiten von der ungeheuren Menge neu entdeckter Pflanzen überfättigt wurde, fo war man nicht mehr damit zufrieden, die Pflanzen nur am Leben erhalten gu feben, fondern fie follten auch als Bierpflanzen ihrer Beftim= mung entsprechen. Daber fam es auch, baß durch die eminente Intelligenz der englischen Pflanzenzüchter die Pflanzenkultur eine bedeutend verbefferte Reform erlitt. Go feben wir jest in den meiften Garten Englands, Belgiens und Franfreichs, Pflanzen von folder ungeheuer Dimenston und Blüthenfülle, daß man sie faum noch als die früher fümmerlich wachsenden erfennen fann. Much dabei blieb man nicht stehen, sondern man versuchte durch fünstliche Befruchtung folche ausgezeichnete Sybriden zu erzielen,

daß felbst Botauiter beinahe verleitet wurden, sie als felbststandige Species zu erklären. So besitzen wir in neuerer Zeit in der Familie der Gesneriaceen einen großen Reichthum von Sybriden, namentlich unter ben Achimenen. Durch die gegenseitige Befruchtung ber verschiedenen Arten entstanden wieder neue, Die ausgezeichnet durch Sabitus, Größe und ausgezeichnet schone Kärbung der Blumen, den von Botanifern bestimmten Species mit Recht als neue Formen zur Seite gestellt werden fonnen. Gben denfelben gunftigen Erfolg fronte die funftliche Befruchtung auch bei den Gloxinien. Bor 20 Jahren fannte man nur die mabren Species: G. caulescens, guttata, hirsuta, maculata und speciosa, jest befist man aber gegen 100 neue Barietaten, Die durch Größe und prachtvolle Zeichnung der Blumen einen bezaubernden Unblid gewähren. Daher hat auch die Glorinie bei dem Umschwung der Pflanzenkultur eine Chrenftelle in den Bewächshäusern erhalten, und nicht nur jeder Blumendilettant, fondern auch deren Büchter felbst weilt jest wonnetrunken bei dem reizend schönen Aublick der Menge ihrer lieblichen Bluthen. Es dürfte daher wohl nicht unangenehm fein, vernehmen gu konnen, auf welche Weise Die Glorinien zur Erreichung ihrer Bollfommenheit fultivirt werden muffen. Die Gloxinie, welche in Gudamerifa, namentlich in Brafilien, der Proving Pernambuco einheimisch ift, gehört zu ber Kamilie der Gesneriaceen; beniben eine Knolle, aus der dann im Fruhjahr die Blatter und Blüthen hervorkommen, verlangen als Bewohner der dichten Waldungen in Brafilien, einen warmen, ziemlich schattigen Standort, der aber frei von der Ginwirkung einer feuchten Temperatur fein muß, weil die fleischigen Organe ber Glorinie leicht der Fäulniß unterworfen find. Daher gedeiben fie am besten entweder in einem mäßig erwärmten, mit Gagespänen gefüllten, ziemlich hohen Kasten, worin sie mit den Töpfen versenft werden, oder in einem trodnen Warmhaus oder Bimmer nahe am Glas, wo fie gegen die Ginwirkung der brennenden Sonnenstrahlen geschütt werden muffen. Die ihr am meisten zusagende Erde, in welcher fie fraftig gedeiht, besteht aus 3 Theilen moosartiger Torferde, 1 Theil Lauberde und

1/4 Theil Sand; in Ermangelung diefer Torferde nehme man 2 Theile Beideerde und eben fo viel Lauberde. Alls Abzugsmittel, welches umumgänglich nothwendig ift, diene entweder reiner Quargfand, trodenes Moos oder noch beffer Torfstücken. Da ihre feinen Burgeln fich mehr ausbreiten, als in die Tiefe geben, To find die flachen und weiten Topfe fur fie am geeigneteften. Ihre Vermehrung geschieht entweder durch Camen oder Stecklinge. Den Camen ernotet man gewöhnlich im Spatherbft, welcher bann bis jum Marg an einem trockenen freien Ort in Ba= viertütchen aufbewahrt wird. Im Monat Marz und zwar am Ende deffelben, bereite man-fich die oben ermähnte Erdcompofition, mit welcher, fein gefiebt, flache Camentopfe gefüllt werden; nachdem die Oberfläche der Erde gut geebnet und fanft angedrückt worden ift, vermische man ben Camen im richtigen Berhaltniß zu demfelben mit feinem weißem Gilberader-Streufand; hierauf fae man benfelben nicht zu dicht aus und bedecke den Samen fast unmerklich mit der feingestebten Erde oder mit feinem Sande. Nadhdem werden die Saaten mit lauwarmem Waffer fauft übersprigt und die Topfe in einen warmen Raften geftellt, wo fie recht warm und schattig gehalten werden. Nach Verlauf von 14 Tagen werden fie gefeimt haben und dann ftelle man fie, um ein Bergeilen zu verhüten, an einen zwar warmen, aber luftigen Standort, alfo im Warmhaus nahe dem Glafe, wo fie bann fo lange fteben bleiben, bis fie groß genug find, um fie in größere Camentopfe oder in ein Raftden verpflanzen zu tonnen. Sier kommen fie nun 1 Boll weit von einander zu fteben, und nach einem fanften Ueberfprigen in einen warmen Raften, wo sie bis zu ihrer Anwurzelung sehr schattig und warm gehalten werden. Nachdem nun die Blätter die Größe von 2'' im Durchmeffer erreicht haben, werden fie einzeln in 3 zöllige Töpfe und zwar fehr exakt gepflanzt, daß fie nicht zu tief zu ftehen kommen.

Bur schnellen Anwurzelung werden sie wiederum in einen Rasten, welcher einige Tage zuvor mit etwas Pferdemist, worauf dann 1 Fuß hoch Sägespäne zu liegen kommt, erwärmt worden ist, plazirt und zwar so, daß sie nicht zu nahe neben einander in den Sägespänen bis an den Rand eingegraben werden.

Das An = und Begießen darf nunmehr nicht mit der Brause geschehen, sondern behutsam mit dem Rohr, damit ja nicht die Blätter feucht werden, weil dadurch entweder Käulnif oder Brandflecken entstehen konnen. In den ersten Tagen gebe man ihnen vielen Schatten und feine Luft; hierauf aber gestatte man ihnen etwas Luft, jedoch muffen fie beständig gegen ftarten Sonnenschein Schatten erhalten. Nach Berlanf von 4 Wochen, wenn die Gloxinien bei forgfältiger Behandlung diejenige Größe 1 erreicht haben, welche zur Knospenbildung fähig ift, fo fonnen fie noch mit gutem Erfolg, wenn es erft zur Zeit des Monats August ift, noch einmal, aber ohne Berletung der Burzelballen in größere Töpfe gepflanzt werden. Die Pflanzen nehmen dann wieder denfelben Standort bis zur völligen Entwicklung ihrer Blüthen ein, worauf sie aber auf einer Tafel im Warmhaus nahe am Fenster geschmackvoll arrangirt werden muffen, um den hohen Genuß des prachtvollen Anblices ihrer in den lieblichften Farben prangenden Bluthen zu erndten. Best lobut dem Pfleger für feine Sorgfalt und Mühe nicht nur die unaussprechliche Freude, seine erft im Frühjahr aus Camen entsprossenen Zöglinge ichon mit Blüthen geschmudt zu seben, 1 sondern auch die angenehme Neberraschung, mehrere in ganz verschiedenen, noch nicht vorhandenen Farben, prangend zu erbliden. Während der Wachsthumsperiode und der Blüthezeit dürfen sie nie zu trocken, aber auch nie zu stark begoffen werden. Steht dem Pflanzer fein Warmhaus zu Gebote, fo genügt auch schon ein trocenes Glashäuschen ober temperirtes Bimmer, wobei aber die Fürsorge getroffen werden muß, daß man 1) beim Gintritt falter Witterung vor jedem Luftzug fcute; 2) mit dem Begießen fehr vorsichtig und sparsam fei.

Nady der Blüthezeit, sobald die Blätter aufangen unansehns slich zu werden, tritt der Anfang ihrer Ruhezeit ein und jest mourfen sie nur dann ein wenig Wasser erhalten, wenn die motenheit der Erde sich an dem Welfsein der Blätter zeigt. In diesem Zustande besitzen sie ein widriges Ansehen und mussen, um besseren Psanzen Plat zu machen, ihren Standort wäumen; sie werden nun entweder in Töpsen verbleibend, ganz b

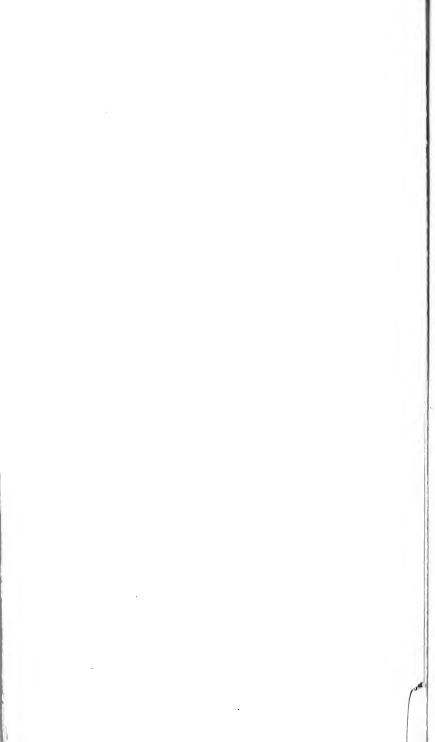
in ber Rabe ber Feurung auf Stellagen geftellt, ober man topfe fie aus, nehme nur das leberfluffige vom ihrem Ballen und schlage sie - aber ja nicht zu tief - in mit Moos ober reinem Cande gefüllte Riftden ein und ftelle dieselben an einen trockenen, warmen Ort. Lettere Art, die Knollen gefund und fraftig zu durchwintern, ift die beste, denn die vielen, oft= malig gefammelten Erfahrungen haben das Resultat gegeben, daß die Anollen während der Ruheperiode nie zu fart austrochnen dürfen, wenn fie im fünftigen Jahre fräftige Triebe bilden follen, fondern fie müffen felbft während ihrer Ruhe, befonders als noch fleine Anöllchen, in einer mäßigen Begetation verbleiben. Da= ber fagt ihnen das Ginschlagen im reinen, trocenen Moos am meisten zu, weil fie ohne Gefahr, fo bald das Moos ftark troden ift, ftart übersprist werden fonnen. Die aludliche Durchwinterung der Glorinien ift für die meiften Bflangenguchter eine Klippe, an der sie, trot ihrer Geschicklichkeit scheitern, denn fie fennen die Eigenthümlichfeiten ber Glorinien nicht genug, Die fie gerade in diesem Stadium besitt. Sobald die Knollen Triebe bilden, werden fie in Topfe gepflangt, die aber jest nicht zu groß sein durfen und man überspritt fie dann mit lau= warmem Waffer und fteile fie nahe ans Glas ober in einen erwärmten Raften. Bis zu ihrer fraftigen Entwicklung werden fie sparsam begoffen und niemals überspritt, damit ja nicht Baffertropfen auf den mit feinen Saarchen verfehenen Blattern hängen bleiben, wodurch unvermeidlich die Blatter faulen ober Aleden erhalten. Cobald man nun gewahr wird, daß die Wurzeln um den Ballen fich schlagen, so ift es Zeit, fie in größere Töpfe, doch ohne Verlehung des Ballens, zu pflanzen; nur das Abzugsmaterial wird behutsam abgenommen und mit neuem erfett. Jest erhalten fie dieselbe Gultur, wie es oben für die aus Camen gezogenen bemerkt wurde, boch nur mit der Abweichung, daß die Glorinien bis zur Entwicklung ih= rer Blüthe fo oft als möglich in größere Töpfe gepflanzt werben muffen; benn nur baburch gelangt man in ben Befit groBer, ftarter, mit vielen Blumen versehener Pflangen, Deren wenige davon allein ichon mehr Effett erregen, als wie tausenbe. welche sich in fleinen Töpfen befinden und deren Blumen nicht nur flein, als auch an Angabl gering find. Auf diese Meise fultivirt, habe ich in diesem Jahre Bflangen von 1-2 Ruf im Durchmeffer gehabt, die mit 20-30 hochft vollfommenen Blus men auf einmal bedeckt waren. Während der Blüthezeit beginnt nun das oft mit fo fchonem Erfolg lohnende Gefchaft ber fünftlichen Befruchtung. Sierzu nehme man einen feinen Mablerpinfel und ein fleines Glastafelden, mable einen fonnigen Tag und die vollfommen ausgebildeten Blumen, deren Antheren mit dem weißlichen Bollen (Samenstaub) bedeckt find, ftreiche mit dem Binfel, ohne das Biftill zu berühren, denfelben auf das in der linken Sand gehaltene Glastäfelchen ab und trage ihn dann vermittelft des Binfels auf das Bistill der zu befruch= tenden Blume und zwar fehr reichlich, worauf dann die Blüthenftengel mit einem Kädchen bezeichnet werden. Rach Berlauf von 24 Stunden wird die Blume abfallen, geschieht dies nicht, fo ift die Befruchtung noch zu schwach und sie muß dann wieder erneuert werden.

Die Vermehrung durch Stecklinge bezweckt die unveränderliche Fortpflanzung der Species oder Hybriden und sie geschieht
durch vollsommen ausgebildete Blätter, welche man mit einem
scharfen Messer nehst den in dem Blattwinkel sitzenden Augen
behutsam ablöst; doch können auch die Blätter nur, mit dem
Blattstiel allein zur Vermehrung verwendet werden und steckt man
dann dieselben in mit reinem Sand oder sandiger Torse oder
Lauberde gefüllte Samentöpse, welche dann in einen warmen
Kasten bis zu ihrer Bewurzelung gestellt und mäßig seucht ges
halten werden. Hierauf werden sie einzeln in Töpse gepflanzt
und wie die Sämlinge behandelt. Die Vermehrung der Glos
rinie durch Augen geht sehr leicht von Statten, daher man dies
selbe nie versäumen muß, um nicht die schönsten Arten zu verlieren.

Nachträgliche Bemerkungen zu obiger Abhandlung vom Redaktor. Der obige, die Rultur ber Glorinien einläßlich beleuchtende Artikel, wurde vom Berfasser in einer Sigung unserer Gartenbau: Gefellschaft verlesen. Man muß die schönen und besonders gut kultivirten Glorinien, strogend von einer Masse von Blumen zu gleicher Zeit, auf Bellevoir geschen haben, um sich einen richtigen Begriff von der Schönheit derselben zu



Siphocampylos Warszewiczii. Rgl.



machen. Unter einigen, daselbst erzogenen Sybriden, erhielt die schünfte berfelben ben Namen Madame Ciementine, nach der Tochter bes Grn. Escher, welche als geschiefte Künstlerin selbst eine Zeichnung von dieser Abart anfertigte. Dieselbe wird in einem ber ersten Geste dieser, vom Neujahr an in neuer Form erscheinenden Zeitschift, zugleich mit einem Bonquet anderer, in ber Schweiz erzogener, neuer Spielarten abgebildet werden.

Nach Berlefung obiger Arbeit wurde von den anwesenden Gartnern die burchaus vorzägliche Gultur dieser Pflanzen durch herrn Otto, allseitig aner-

fannt und noch ungefähr die folgenden Aufichten ausgesprochen:

In Betreff der Erde seien die Glorinien nicht fo diffigil; eine gute reine Laub= ober Beide= oder Torferde, mit Cand vermifcht, fage benfelben eben fo wohl als eine fünstliche Mischung zu. Bei ber Aussaat thne man beffer. Die Samen nur oben auf ju ftreuen und gar nicht zu becken, fendern wie bies bei vielen feinen und fleinen Samereien anzurathen fei, eine Glasscheibe, bis fich bie erften Bflangeben zeigen, über den Rapf gu becken. Das Begießen diefer Samennäpfe muffe jedenfalls fehr vorsichtig gefchehen, wenn die Samen nicht weggeschwemmt werden follten; man thue deshalb beffer, den Rapf mittelft eines Unterfages von Unten zu befeuchten. — Die Befruchtung fann mit dem gleichen Erfolge fast zu jeder Tageszeit und an jedem Tage vergenommen werben, wenn man reife geöffnete Antheren an den Blumen ausgebildet findet. Man fann ben Samenstaub eben fo leicht und noch ficherer mittelft eines fleinen Bolgebens, Deffers zc. auffaffen und damit die Rarbe ber zu befruch: tenden Blume belegen. Die besten Refultate der fünftlichen Befruchtung bei ben Glorinien werden erzielt, wenn man die Arten der Untergattung Sinningia mit den besten rothen, weißen und rosarothen, funftlich erzeugten Barie-taten befruchtet. Diese Sinningien wurden aber die funftliche Befruchtung nicht fo leicht annehmen, wenn man dieselben auf die vom Grn. Otto vorge= fcbriebene Art und Weise befruchten wollte, fondern man muß, um ficher gu geben, die zu befruchtenden Blumen vor ihrer Entwicklung mit einem Schnitte öffven, denfelben die Antheren herausschneiden und dann, nachdem die Narbe ausgewachsen ift, die Befruchtung vornehmen. Außerdem ift es anzurathen, alle andern Blumen bis auf einige wenige, die befruchtet werden follen, megzuschneiden. Bei den reichblumigen Arten, wie bei S. inflata, nimmt ohne diese Borsichtsmaßregel die Befruchtung niemals an und auch bei den anbern, wie S. guttata, Helleri ic. ift bas lettere Berfahren ftete bas ficherfte. Die blauen, mit der Stammart der G. speciosa gnnachst verwandten Barietaten follte man fo wenig ale möglich zur Befruchtung bennten, denn fie zeigen ftere einen überwiegenden Ginfluß, fo daß sowohl wenn fie ale Mutterpflangen benugt werben oder wenn man nur ihren Camenstaub verwendet, bie meiften ber baraus hervergehenden Spielarten wieder blane Blumen liefern, Dagegen liefern auch die Abarten der G. macrophylla, Menziesii, rubra u. f. f. als Mutterpflangen benugt, gute Refultate.

Ginige anderweitige Bemerfungen über Gultur ber Gloxinien im Zimmer

bom Brn. Frobel, werden wir mit der Abbildung wiedergeben.

2) Siphocampylos Warszewiczii Rgl. Lobeliaceae. Pentandria Monogynia. Bir geben auf der dieser Nummer beisgegebenen Abbildung diese schon im letten Jahrgang, Seite 143 beschriebene Pflanze. Dieselbe stammt aus den Bergen Guatemala's, von wo sie durch unsern lieben Freund, Herrn von Warszewicz, uns eingesendet wurde. Wird 2--4' hoch, bilset große dichte Büsche und blühet sowohl während des Soms

mers ins freie Land gepflanzt, sowie auch im Winter in ein Warms haus oder geheiztes Zimmer gestellt, reichlich und voll.

3) Heber Anlage von Garten. Bom herrn von Greberg in Bern.

Ueber den Gegenstand, den ein Blumenfreund irgendwo in einem öffentlichem Blatte in Anregung gebracht durch die Frage:

"Welcher Plat für eine Gartenanlage ans genehmer fei, die flache oder die hügelige?" ließe sich wohl viel sagen, wenn man dieses ganz speziell beant-worten wollte. Bielleicht gibt dieses Benige Allgemein gehaltene, Beranlassung zu weiteren Erörterungen. Bor der Hand diene dem Ansfrager, wenn er diese Blätter liest (die, nebenbei gesagt, von feinem Gartenfreund ungelesen bleiben sollten), folgendes zur Belchrung:

Wer eine Gartenanlage schaffen ober verbessern will, muß aus jeder vorliegenden Dertlichkeit Rugen zu ziehen wissen. Auf Hügeln wie in Vertiesungen und Ebenen dasjenige anbauen, was sich schieft, d. h. diejenigen Pflanzen auswählen, die in solchen Lagen am besten fortkommen, denen der Boden auch zus sagt, und sich am besten dem Auge darstellen.

Mit Blumen befleidete Sügel stellen dem Ange viel größere Blumenfülle bar, als die Cbene. Die Pflanzen fonnen fich vollständiger entwickeln, weil fie nicht durch Nebeneinanderstehen gehindert find, fich vollständig zu entwickeln, vielmehr durch das llebereinanderstehen die Sonne mehr Ginfluß gewinnt; auch zieht die geneigte Kläche Die Connenstrahlen mehr an. Der Thau fällt reichlicher und die Wurzel findet mehr Plat, wenn der Sügel nicht gar zu fteil ift. Auch leiden die Pflanzen weniger am schmächtigen Wuchs und lagern sich felten an ben Boben, weil sie gedrungener machfen. Dagegen ift die Sügelform mehr ber Trodenheit ausgesett und erfordert oft tägliche, wo nicht zweimalige Begießung, die, wenn fie nicht blos ablaufen, fondern in Boben eindringen foll, durch öftere Lockerung bes Bobens jum Gindringen veranlaßt werden muß. Auch gibt die Sügelform den Vortheil von einer Sonn = und Schattenseite, Die wieder besondere Bortheile für eigenthümliche Gewächsgruppirun= gen barbieten.

Ebenes Terrain erfordert weniger Mühewalten, gibt aber weniger Manuigfaltigkeit und Bortheil zu Gruppenaulagen, ist etwas schwieriger rein zu halten vom Unkraut und leidet mehr vom Ungeziefer.

Bertiefungen sumpfiger Natur werden mit sandiger Torferde ausgefüllt und mit Sumpspflanzen besetzt, deren wir so schön blühende und besondere Formen haben, daß sie mehr kultivirt zu werden verdienen, denn selten findet man in einer Gartenauslage eine solche Partie, die als Abwechslung dem Auge wohl thäte, wie die schlanken, gracilen Schilfs und Rohrarten. Nur des prachtvollen, üppig wachsenden Arundo Donax zu erwähnen.

Mannigfaltigfeit der Pflanzen, Abwechslung in den Zusammenstelslungen, Gruppirung nach verschiedenen Blüthenperioden, so daß das Auge das ganze Jahr hindurch sich an der fortdauernden Entfaltung erfreuen fann, ist der wahre Genuß der Natursfreunde, so wie die Gedeihlichsteit der Gewächste und ihre neuen Produktionen der Triumph des Gärtners ist.

Selig zu preisen ist der, dem vergönnt ist, in dieser harmlosen Beschäftigung sich zu dem Urquelle dieser lieblichen Schöpfungen zu erheben und von dem geschäftigen Alltagsleben sich
darin zu erholen. — Wie lacht ihm da die Blumenwelt entgegen, jede sich entsaltende Knospe, jedes Gewächs in seiner Form
redet ihm eine besondere Sprache, die nur der versteht, der sich
in diesem Tempel der Natur zurechtsindet! Freudig gestärft tritt
er aus seiner Blumenwelt wieder ins bewegte Leben und erquickt sich jeden Morgen und Abend an seinen Lieblingen.

Darum und sonst noch aus andern Gründen befördere man frühe bei den Kindern die Liebe zur Blumenwelt und leite sie zu den Beschäftigungen hin, welche mit ihr in Verbindung stehen und lasse sie solche nicht mit Muthwillen oder Geringschätzung beshandeln. Es liegt in dieser Liebe zu den Blumen ein Wink für die Bädagogik, der zu wenig beachtet wird von denen, in deren Haupt die Raturgeschichte im Allgemeinen mehr beliebt gemacht werden in allen Familien, Schulen und Seminarien. — Aus

ihr läßt sich ein Tempel Gottes bauen, prächtiger als einer von Menschenhänden!

II. Reue Zierpflanzen.

- 1/ Begonia conchaestora Dictr. Eine kleine niedliche Begonie mit muschelförmig vertieften Blättern, von der Hr. von Bardzewicz Samen unter der Bezeichnung von Begonia Lindleyana vertheilte. Dieselbe besitzt einen vielköpsigen Burzelstock, aus dem sie Blattbuschel und Blüthenschafte treibt. Die glänzenden, schildsörmigen, auf der Oberstäche start vertiesten Blätter gleichen Muschelschalen. Die kleinen röthlichen Blumen stehen in länglichen Rispen und erscheinen im Juni. Zeichnet sich durch die lebhaste rothe Färzbung der Blatte und Blüthenstiele aus und wurde vom Hrn. Warszewicz in Costa-Nica und in den Chiriqui Cordilleren in Centralamerika gesammelt. Eultur im Warmhaus, gleich der der andern Begonien. (Allg. Gartenztg.)
- 2) Hillia parasitica Jacq. Rubiaceae. Gine an aften Banmen und Mauern emporklimmende Pflanze, mit schönen, bunkelgrunen, fleischigen Blatztern und schönen, röhrigen, 4 Boll fangen, weißen Blumen aus Martinique. Eultur als Schlingpflanze im Warmhause. (Paxton's Flower-Garden.)
- 3) Calceolaria tetragona Bnth. Als erwünschter Zuwachs zu den beliebten, eigentlich strauchigen Calceolarien empsehlenswerth. Bildet einen
 dichten, immergrunen, niedrigen Strauch, mit hellgrunen, stumpfen, tänglischen Blättern. Blumen hellgelb und größer als die aller bis jest bekannten Arten.
 Baterland die Gebirge Perus. Wird den Sommer ins freie Land an einen
 halbschattigen Ort gepflanzt und frostfrei durchwintert.

(Paxton's Flower-Garden.)

- 4) Acacia viscidula Bnth. Eine neue, in Neu-Sud-Wales heimische Afazie, 190 fie einen ungefähr 12 Fuß hohen Stranch bilvet. Die Blattstielblätter linien-lanzettlich, wie die Neste mit einer klebrigen Masse besetzt. Blüthen stehen in kugelrunden, einzelnen, gelben Köpfen und erscheinen im Marz und April. In den englischen Garten fälschlich als A. ixiophylla versbreitet. Knltur in heideerde im Kalthaus.
- 5) Errbeere Comtesse de Marnes. Wird als eine vorzägliche neue Sorte, selbst unr in mittelmäßigem Gactenboden gerühmt. Die großen Früchte haben einen Umfang von 3-4 Zoll und ein schmetzendes, rosensarbiges, würziges Fleisch. Außer rieser werden vom Grn. Mackoy in Lüttich drei andere, neue, große, rothstücktige Sorten empsohlen, nämlich Triomphe de Liège, Louise Marie und St. Lambert.
- 6) Tillandsia inanis Lindl. Spiphytische Bromeliacee aus Buenos Apres. Bracteen carmoisinroth und die Blumen violett. Warmhaus.

(Paxton's Flower-Garden.)

7) Cupressus torulosa D. Don. (C. pendula Griff.) Eine Cypresse aus dem nördlichen Düindien, die in einer Höhe von 8500' in den dortigen Gebirgen wächst. Wird dort bis 80' hoch, besitzt 4 reihige blaugrune Blatzter, die dachziegelförmig übereinander liegen und trägt fugelrunde Zapsen. Eine der schönften und empsehlenswerthesten Arten zur Zimmerkultur.

(Plaxton's Flower-Garden.)

- 8) Pitcairnia splendens Warsz. Gine vom Grn. von Warszewicz aus Gnatemala eingeführte, neue Bromeliacee, die mit linien- lanzettlichen, breiten Blättern und fehr dichten Blüthenahren versehen ift, welche lettere aus dachsziegelförmigen, mit floctigem Gewebe befleideten Bracteen gebildet find. Bln-menfrone zwei Boll lang, feurig scharlach. (Thuringer Gartenztg.)
- 9) Cyanotis axillaris Don. Eine zur Familie der Cammelynaceen geshörige Pflanze aus dem fürlichen Affen, die schon lange in Entur ift, aber nur wenig bekannt wurde. Ift zweijährig, wird ungefähr 1 Fuß hoch und trägt schöne blaue Blumen, die sich besonders durch die mit dichten Haaren besetzen blauen Staubfäden auszeichnen. Wird im Sommer an einen warmen, geschützten Platz ins freie Land gevstanzt und im Warmhaus durchwinztert. (Flore des serres.)

Abgebildet im Jardin fleuriste.

- 10) Hemiandra pungens Benth. Labiatac. Didynamia Gymnospermia. (Hemiaudra glabra Benth., brevifolia Benth. H. juniperina Bartl.) Ein immergrüner, niedriger Strauch, mit linearen oder lanzettlichen, gegenständigen Blättern, aus Nenholland. Die schönen, rosa-lilafarbenen, glockig-lippensörmigen Blumen stehen einzeln in den Blattachseln und sind an den Spigen der Zweige in Trauben zusammengestellt. Eine sehr empsehlensswerthe Psanze für's Kalthaus. Wird in Heiderbe gepflanzt, bei 3 40 R. nahe dem Glase durchwintert und den Sommer an einen halbschattigen Blaß ganz ins Freie gebracht. Die Einführung bieser Pflanze verdanken wir dem Baron von Hügel, der sie am Schwanenslusse sammelte.
 - 11) Rosa Fortuneana Lindl. Eine mit den Banksia-Rosen nahe verzwandte, neue Rose, mit rankenden, dornigen Aesten und einzeln stehenden, weißen, unregelmäßig gefüllten Blumen. Burde vom Herrn Fortune aus China eingeführt und ist als ein neuer Thous interessant, der zur Erzeugung neuer Rosenstren Anlaß geben kann.

Abgebildet in der Flore des serres.

Januarheft 1851. Siphocampylos amoenus Pl. Lobeliaceae. Pentandria Monogynia. Eine schöne neue Acquistion zur Berschönerung unserer Blumengruppen im freien Lande, mahrend des Sommers. Es empfiehlt sich dieser neue Siphocampylos durch sein schönes, dunkelgrunes, lange

lich lanzettliches Laub und die brillanten rothen Blumen, die in spigenständisgen, dichten Trauben stehen. Stammt ans den Gebirgen Brasiliens. Gultur gleich der der vielen andern Arten dieser schönen Gattung. Den Sommer pflanzt man ihn auf ein vor rauben Winden geschütztes Beet ins freie Land; im herbit wird er eingepflanzt und bei 5-60 R. überwintert. Bermehs

rung burch Theilung und Stecklinge.

13) Nymphaea rubra Roxb. Nymphaeaceae. Polyandria Monogy-Mit der Ginführung der schönen Victoria regia, ber Rönigin ber Geerofen ans dem Amazonenstrom, hat für alle bie vielen ichonen Wafferpflangen gleichfam eine nene Beriode, in den großeren Garten-Anftalten Guropa's begonnen. Allentbalben will man bieje bereliche Scervie fultiviren und bluben feben, weshalb in nenefter Beit an vielen Orten in England, in Belgien bei Ban Soutte, im Botanischen Garten zu Samburg und Berlin, in Berrenhausen bei Sannover, in Schweren und felbft auch bei und in ber Schweig, in dem iconen Garten des Beren T. Thomas auf Schloß haardt, große machtige Saufer erbauet werden, nach oben und allen Seiten gang aus Glas fonstruirt, in tenen große Baffins bis zu einem Durchmeffer von 30 fuß fich befinden, beren Baffer fünftlich erwarmt und in einer gelinden Bewegung er= Bahrend bas Mittel Diefer Bafferbecken Die machtige Victoria halten wird. einnimmt, werden gegen die Rander bin all' die andern verschiedenartigen Wafferpflanzen eingepflangt, die hier fich ungefiort ausbreiten konnen und üppig wie in ihrem Seimatlande bluben. Go fab man benn in neuefter Beit, sowohl in England als im Garten bes herrn Ban Soutte, außer ber Gee= rose bes Amazonenstromes, in Diesen Wafferbecken bie feit alten Beiten berühmte und von den Egyptern fogar verehrte Lotusblinme (Nymphaea Lotus) mit ihren großen weißen Blumen bluhen, sowie viele andere fcone Bafferpflanzen. In den Letteren gehört nun auch die oben angeführte N. rubra aus Dffindien, Die ichon im Jahre 1803 vom herrn 3. Bants nach bem Botanischen Garten in Kew bei London gebracht wurde, wo sie, wie es scheint, fümmerlich und unbeachtet ihr Dafein friftete, bis fie durch die Victoria eben-Es gehört Diefe Pflange ficher zu den schönften falle wieder zu Ehren fam. Ceerofen, teren Blumen ungefähr 6 Boll im Durchmeffer halten und ichon carmin mit amaranth Nnange gefarbt find. Die Gultur biefer, wie fast aller ähnlicher Wafferpflangen, ift nichts weniger als schwierig, wenn man eben eine geeignete Lokalitat dazu hat, benn fie muffen fich mahrend ihrer Begetationeperiode frei nach allen Seiten ausbreiten, fofern fie mahrhaft ichon merden follen. Ginige wenige konnen auch in kleinern Waffergefaffen im Warmhans durchwintert und dann ben Sommer in ein größeres Baffin im Freien gestellt werden, wo fie ihre Blumen und Blatter fraftig und gut entwickeln. Sierzu achören 3. B. Nymphaea caerulea, Aponogeton distachyon, Limnocharis Humboldii n. a. mehr.

III. Notizen.

Ruffische Gärten. Wenn man bei uns von Rußland spricht, so denkt man gemeiniglich mehr an den langen, strengen, ruffischen Winter, nicht aber an den schönen Sommer, den selbst die nördlichsten Gegenden dies ungeheuren Reiches genießen und entwirft sich gerade nicht das angenehmste Bild von dessen Natur und dessen Gärten. Einem tröflichen, in der Frauendorfers-Gartenzeitung enthaltenen Aufsag, über die Gärten jenes Landes, entnehmen wir die nachsolgenden Notizen, die wohl mauchen unferer Leser eine besser Joee von Außlands Gärten beibringen dürsten.

Die Sanptstadt Betersburg liegt unterm 590 N. Br. am Ausfluß ber

Newa, ungefähr 55 Fuß über bem Spiegel bes Baltischen Meeres. Die Stadt nimmt einen Rlachenraum von 410 Millionen | Fuß cin, wovon 55 Millionen 🗌 Kuß zu Luftgarten, und 65 Millionen 🗍 Fuß zu Rüchengarten verwendet find. Coon im Sahre 1714 legte Beter Der Große den Botaniichen Garten auf ter Apotheker-Infel an. Gpater verwandelte Raifer Alexan-

ber bie fchlammigen Infeln ber Rema gn herrlichen Spaziergangen.

Gigentliche Waldungen finden fich in ber Umgebung von Betereburg nicht, weshalb das Klima ranh und veränderlich. Man kennt eigentlich nur zwei Sahreszeiten, nämlich Winter und Commer; Die Uebergangeperioden find fur; und von Nachtfroften begleitet. Im Winter fällt der hunderttheilige Thermometer oft bis auf -300, bagegen gehort ber Stand von + 330 im Juni und Juli ebenfalls nicht zu ben Geltenheiten. Erft Anfangs Mai tritt marmeres Wetter ein, bann aber entwickelt fich bie Begetation mit unglanblicher Schnelligfeit, benn ichon nach 6-7 Tagen befindet man fich bann im vollen Commer, ber Ende August fcon wieder gu Ende geht. -

Der Sommer ist meist sehr schon und beständig, Gewitter gehören gn ben Seltenheiten und mahrend der langsten Tage wird es faum Racht, fon= bern es herrscht nur einige Stunden lang ein geheimnisvolles Salbounkel, wo'man zu jeber Stunde ber Racht im Freien lefen und fchreiben fann. -

Unter allen Garten, die fich in der Stadt felbst befinden, ist der Commergarten am meiften besneht. Derfelbe ift einfach von fehr großen Alleen burch= fchnitten, welche fowohl zum Fabren als Reiten bienen, fowie Unfang Commere ben Spaziergangern jum Sammelplat bienen. Ausnehmend clegant ift das hohe, eiferne Belander, mas diefen Garten einschließt.

Die gabireichen Infeln ber Newa waren fruber mit Schlamm bebeckt; feit 1720 wurden fie trocken gelegt und find jest mit ben reigenbiten Landhanfern und prächtigen Garten bedeckt, zu deren Ausschmnickung mabrend ben 4 Commermonaten von den Bengern bedeutende Cummen verwendet werden.

Gang in ber Rabe Betersburgs, auf ber Jufel Jellagie, bat die Raiferin einen Barf anlegen laffen, in beffen Mitte fich ein prachtiges Schloß erhebt, gehoben burch Gruppen von Sangebirfen, Lerchen u. f. f. - Diefer Garten, ber unter ber Leitung eines bentschen Gartners, bes Beren Buch fteht, ift febr forgfältig gehalten, befonders überrafchend ift der Rontraft, ber ftets mit schonem, rothen Cante bedeckten Bange, von bem gut gehaltes nen Rafen. Die Gemachehaufer vienen hauptfachlich bagu, um bie im Sommer zur Bierde der Blumengruppen verwendeten Pflanzen, als Berbenen, Petunien u. f. f. zu durchwintern. Dieser Garten ift öffentlich und wird viel besucht.

Der Garten bes taurischen Palastes ift bagegen fein öffentlicher. Derfelbe liegt in der Mitte der Stadt, gang von Mauern umgeben. Glanzparthie beffelben find die Gemachehauser, welche, 20 an der Bahl, eine Lange von 6100' einnehmen. Befonders intereffant find die gablreichen Treibereien, welche unter jenem nördlichen himmel die Tafel des Raifers zu allen Jahreszeiten mit bem feinften Dbite verseben muffen. Für Die Anangs, von benen durchschnittlich im Jahre 800 an die faiferliche Tafel geliefert merden, verwendet man eine Erdmischung ans Beideerde, Gartenerde, Bornspänen und Anochenmehl. Ungefähr 14000 Töpfe mit der Myatt- und Rose berry-Erdbeere bepftanzt, liefern für die Tafel des Kaisers das ganze Jahr hindurch Früchte.

Bur Rultur ber Garten ift ein eigenes Treibhans bestimmt. Im Januar fängt bie Treiberei an und liefert bis zum Julius Früchte. In den andern großen Treibhäufern werden Feigen, Simbeeren, Wein, Johannis und Stachelbecren, Rirschen, Pflaumen, Birnen, Pfirfich und victe Blumenftraucher getrieben, mit denen im Winter die Zimmer Des Raisers ansgeschmucht werden.

Die über alle Beschreibung großartigste Austalt ift der Raiserliche Bota-

nische Garten auf der Apotheker-Infel. Die Gewächshäuser allein uehmen eine Känge von ungefähr 9200 Fuß ein. In einem dieser Häuser sieht man 20—30 Fuß hohe Camellienbäume im freien Lande siehen. Für all die versschiedenartigen Pflanzen fremder Länder sind eine oder mehrere Abtheilungen bestimmt, so Häuser für Rhododendron, Proteaceen, Ericen, Orchideen, Farren, Cacteen, Coniseren, zahlreiche Abtheilungen für die verschiedenen, Pflanzen der Tropenwelt u. s. f. Bemerkenswerth ist es für uns, daß sich hinter den meisten dieser Häuser wohlverschlossene Gallerien besinden, in denen viele unserer Bäume mit abfallendem Laube, wie einige Eichen, Rußbäume, Aborn, Jasmin, Robinien, Citisen und Rosen durchwintert werden.

Das merkwürdigfte Saus für jenen nordischen Simmelsftrich ift bas 1847 vollendete Balmenhaus, bas 385' lang, 101' breit und 77' hoch ift. Gegen Norden lehnt es sich gegen eine mächtige Maner und wird im Innern von 18 Gaulen geftust. Im unterften Theil beffelben, der von gefchlangelten Wegen durchzogen ift, fteben die größern Eremplare von Balmen, Dracaenen, Pandanus, Cycas, Musen und anderer Baume ber Tropen. Bon ba fteigt man auf eine 15' bobe und 21' breite Teraffe empor, auf ber tropifche Pflanzen von mittlerer Sohe malerisch gruppirt find. 3mei Treppen führen von diefer Teraffe auf eine von Gaulen getragene, 30' hohe Gallerie, über der fich höher oben noch eine andere abnliche befindet. Auf diesen Gallerien find diejenigen Pflangen aufgestellt. welche die meifte Warme erfordern; auch genießt man von ihnen ben herrlichften Ueberblicf über all die maniafachen Formen der tropischen Bfiangenwelt, mahrend die zierlichften Schlingpfiangen alle Theile des Saufes befrangen und umichlingen. Go hat bort die Runft, ansgestattet mit großartigen Mitteln, die ungunftigen flimatischen Berhaltniffe bermaßen zu bewältigen gewußt, daß ber Botanische Garten in Beteres burg, nicht bloß in Bezng auf Gemachehauser, unbedingt die großartigfte berartige Anstalt Europas ift, fondern auch an Reichthum der daselbst fultivirten Urten, mit allen andern abnlichen Inftituten Deutschlands, Franfreichs und Englande rivaliffren fann.

Der Garten felbit ift sowohl Spaziergangern, als auch für's Studium geöffnet. Die kaiferlichen Luftschlöffer und Luftgarten, welche weiter von der Stadt entfernt find, fiehen denen der hauptstadt felbst nicht nach. Befonders ermahnenswerth find von diesen: Tsarskoe-Selo und Pawlowski. Das erstere berfelben liegt 3 Meilen von Betersburg an ber Strafe nach Mosfau. Schon von Weitem zeichnet es fich durch feine schone goloene Ruppel aus. murre von Ratharina erbant und von Glifabeth verschönert und der verschwenderischeste Lurus zeichnet den gangen Bau aus. Go führt g. B. eine Treppe von Marmor in 3 Gale, von benen der eine gang mit Perlemutter, ber andere mit Umbra und ber 3te mit chinesischem Lacke befleidet ift. Der Bark ist von bedeutender Ausdehnung und im natürlichen Style angelegt. Beber Schritt fait führt zu neuen Szenerien; da trifft man schone Brucken von Holz und Marmor, funftlich angelegte Seen, welche enffische Antiche berge umgeben, turfische Moscheen, Bergruinen, Pyramiden und Obelisfen, chinefische Dorfer, schweizerische Sennhütten mit tem schönften Rindvieh, bas aus Tyrol geholt murve, und endlich eine fleine Stadt, welche an die Groberung von Taurien erinnert. Die fur Treibereien von Dbft, Gemufe, Blumen und zur Anfbewahrung von Pflanzen bestimmten Gewächshäuser find 9200' lang.

Der Garten von Powlowski ift die schönste natürliche Anlage im russischen Reiche. Man findet in demselben alles, was die Kunst zur Berschönezung solcher Anlagen thun kann, kundtliche Wasserparthien aller Art, verziert durch die schönsten Brücken, Meiereien, Pavillons. Bildsäulen sind passend in den verschiedenen Theilen des Barkes vertheilt und harmoniren mit den

Baum = und Gebnichparthien.

Der andern vielen und ichonen Garten ber Refibeng wollen wir nur flüchtig erwähnen. Der Brivatgarten ber Raiferin Ratharina zeichnet fich burch eine Menge feltener Gemachehauspflangen, unter der Anfficht Des Grn. Beinmann ans. Im Freien werden als Merkwürdigkeit zwei noch zur Beit ber Raiferin Ratharine gepflanzte, italianifche Pappeln gezeigt, die bei bedeutendem Stammdurchmeffer, doch unterm Ginfluß ber dortigen Winter faum 9 Fuß hoch geworden find. In den gahlreichen Gewächshäusern gewahrt man gut kultivirte Pflanzen, z. B. eine 30' hohe Cecropia peltata, mächtige uber alle Befchreibung uppige Bufche von Begonien, Pandanus odoratissimus fand gerade in Bluthe und Puya coarctata hatte einen 10' hohen Bluthenschaft gebildet.

Ein schöner Ranal führt den Spaziergänger bis zum Schloffe Peterhof, welches in der reigenoften Lage am finnischen Meerbufen mit der größten Bracht erbauet und von gablreichen Rastaden umgeben ift. Die vielen funftlichen Wafferparthien aller Art erinnern lebhaft an Berfailles. Im hinter= grunde des Parfes, nahe am Meerbufen, fieht ein holzernes Saus, in welchem Beter ber Große oft verweilte, und auf der entgegengefesten Seite Monplaifir mit feinem foftlichen Rafenteppich und mannigfaltigen Blumen.

Unter den verschiedenen Sandelsgärtnern zeichnet fich vorzüglich Serr Alwarch, ein Deutscher, aus, welcher hauptsächlich die dort vorzüglich beliebten, immergrunen Gewächschanspflangen zieht. Es find vorzüglich Garbenien, Jroren, Lantanen, Mufen, Aefchynanthus, Gesnerien u. f. f., welche in verhaltnigmäßig fehr geringen Preifen fteben. Rosen find febr gefucht und gelten blühende Pflanzen 4-6 franz. Frf. (11/3-12/3 Thir.) Außerdem find Camellien, Maleen, Belargonien, Die Franziscoa Hoppeana und andere angenehm riechende Blumen fehr gesucht und werden theuer be= Als Sträucher, welche bas bortige Glima vertragen, ziehet berfelbe Gariner, 3. B. Cornus mascula, sanguinea und alba, Syringa vulgaris, Lonicera tatarica, Viburnum Opalus, Symphorea racemosa, Arten ven Spiraea, Sorbus, Aesculus, Acer u. f. f.

Die große Liebe zu Blumen aller Art ift in allen Rlaffen der Bevolkerung allgemein verbreitet. Die Zimmer scheinen mahrend des langen Wintere von 8 Monaten gleichsam in Gemachehauser verwandelt, namentlich fiehet man felbst in vielen Zimmern von Handwerfern Bflauzen der Tropenwelt, wie 3. B. Ficus elastica, Maranten, Arum, Dracaenen, Mufen, Balmen, Iroren, Crinum, Hoya carnosa und andere, die in ber hohen Temperatur der Zimmer, wenn drangen 25-300 Ratte alles Leben ertobet, froh-

lich gedeihen.

Eine Meffe, welche vom 25. Mai bis zum 25. Juni dauert, ist fast ans= schließlich dem Blumenhandel gewidmet. hier verforgen fich Urme und Reiche für die wärmere Jahreszeit mit Blumen aller Art, welche großentheils von

Deutschland ans auf den dortigen Markt gebracht werden.

Gemuse wird im Allgemeinen wenig getrieben, da der lang anhaltende Frost am besten bas Mittel an die Sand gibt, basselbe sicher und leicht anszubewahren. Man treibt nur Spargel, Salate, Möhren, Erbsen und Bohenen. Die beiden Letzteren hat man schon im Februar und wird zu dieser Sahreszeit das Bfnnd berfelben oft mit 25 fr. gezahlt.

Dbst aller Art wird theilweis funftlich getrieben, theilweis eingeführt und wird 3m allen Zeiten fehr theuer bezahlt, fo fostet 3. B. eine Rirsche und eine Pflaume 16-20 fr., ein Pfirfich 30 fr. u. f. f., so daß dies alles unr Früchte für die Reichen find und die Armen fich mit Zwiebeln, Robl-

arten, Gurfen, Salaten u. f. f. begnugen muffen.

Die Erdbecre bildet so einen bedeutenden Handelsartifel, daß es einzelne Gartner gibt, die gar nichts anderes anbanen.

Unter den vielen Privatgarten Petersburgs zeichnet fich besonders ber von Resielrode aus, welcher eine ausgezeichnete Sammlung von Camellien besigt. Auch im freien Lande enthält dieser Garten während bes Sommers eine Masse von Bstanzen, welche nichts weniger als den nordischen himmelstrich vernnthen lassen, wie blubende Daturen, Canna, Erithrynen u. f. f.

Im Garten des Fürsten Coch ubet find bie Bapilionaceen, als Acacien, Cytisus, Genista u. f. f., besonders reich vertreten; ansgezeichnet ift unter andern auch ein 18 Auß hohes Camellien-Spalier, und ein besonderes Ge-

machehaus zur Enltur der Mufaceen.

Bei Fürft Wia sin fin sty findet man nur seltene Pflanzen, so eine große Araucaria excelsa, die terselbe fin 1300 Thir. fauste', mächtige Eremplare von Laurus nobilis und Orangen, wie man sie in Bersailles nicht schöner sichet; eine schöne Sammlung der seltensten Zapsenbaume, sowie von tropischen Orchiveen. Bon der Luculia gratissima siehet man hier ein 6 Fuß behes und eben so breites Eremplar, was jährlich gegen 50 seiner herrlichen Bluthenbuschet trägt. Endlich ift in tiesem ausgezeichneten Garten noch bes schönen Palmenhauses zu erwähnen, bessen Inneres von geschlängelten Wegen burchzogen ift und eine Masse seltener Pflanzen enthält.

Anzeige für die Abonnenten.

Der Gartenban hat fich bei und in den letten Jahren fo rafch gehoben und ift auch gegenwärtig im immermahrenden Borfchreiten begriffen, daß berfelbe mit dem unferer Nachbarlander jest auf gleicher Stufe fteht. Es fchien ber Redaftion deshalb augemeffen, auch diese Blatter in eine geitgemäßere Form zu fleiden, Die zugleich erlaubt, ein reicheres Material unfern geehrten Lefern zu bringen. Es erscheint baber diefe Zeitschrift von Renjahr 1852 an, unter dem Titel: Gartenflora, Beitschrift fur beutsche und schweigerifche Garten= und Blumenfunde, in monatlichen brochirten Seften in groß Dftav, teren jedes 2 colorirte und 1 schwarze Abbildung neuer Pflanzen bringen wird. Das Mahere über Tendeng und Inhalt wird bas Probeheft enthalten, welches in der Kurze versendet werden wird. Der Berlag berfelben ift an Ferdinand Ente in Erlangen übergangen und den Debit fur die Schweig besorgt die Buchhandlung von S. Sohr in Burich. Bugleich benuten wir die fen Unlag, um der Buchhandlung von Mener und Better unfern freundlichen Dank hiermit öffentlich auszusprechen, für deren vielfache Bemühungen und uneigennügige Beftrebungen zu Gunfien ber Zeitschrift, wodurch es nur ein-zig dem Redafter möglich ward, diese Blatter mitten in einer bewegten Beit, ihrem Biele und Bwecke, fich ftets ben Fortschritten bes Gartenbaues bei uns angupaffen, entgegenzuführen. Bugleich bemerken wir noch allen unfern geehrten Lefern, daß fie auch die Beitschrift in ihrer neuen Form nach wie por durch jede Buchhandlung und insbesondere auch durch die von Mener und Beller beziehen fonnen.

Auf obige Erklärung Herrn E. Regels Bezug nehmend, erlauben uns, die verehrl. Abonnenten der Zeitschrift für Gartenbau darauf aufmerksam zu machen, daß wir im Stande sein werden, denselben auch die Gartenflora sofort nach jedesmaligem Erscheinen der Monatsheste zukommen zu lassen; daher wir uns zum Voraus zu gütigen Bestellungen höstlichst empsehlen. Nähere Mittheilungen behalten wir uns auf später vor, Meyer und Zeller.

Schweizerische Zeitschrift

für

Gartenbau.

Beransgegeben

von Couard Regel, Obergartner.

No. 12.

Meunter Jahrgang.

Dezember 1851.

1. Originalabhandlungen.

1) Kultur der Salpigloffis.

Die verschiedenen neuen, wirklich außerordentlich schönen Abarten ber Salpiglossis Barclayana veranlaffen ung, einige Worte über deren Rultur zu fagen. Die Salpiglossis Barclayana Penny foll ein durch gegenseitige Befruchtung der S. atropurpurea Grah und S. straminea Hook entstandener Bastard sein. Da beide Ar= ten aus den Gebirgen Chilis stammen und eine große Verwandt= fchaft zu einander zeigen, fowie auch aus Camen immer wieder neue Formen entstehen, so scheint es mir wahrscheinlicher, daß fie, fowie alle Mittelformen, nur als Formen ein und derfelben Art zu betrachten find. Man fann die Salpigloffis entweder als einjährige oder als zweijahrige Pflanze behandeln. Bu erfterem Zwecke faet man die Camen Anfangs Marg in Napfe auf Beideerde aus und dectt fie nur fehr dunn mit fandiger Erde zu. Man ftellet diese Töpfe am geeigneteften in ein Warmbeet ober ins Warmhaus dicht unter das Kenfter, und halt die Erde mittelft eines feinen Spripfopfes feucht. Sobald die Pflanzchen einige Blätter gemacht, verpflanzt man fie einzeln in fleine Töpfchen, in eine Mischung aus Torf= oder Beideerde mit Rafenerde und Sand, und stellt sie wieder dicht unter Glas in einem Beete auf, wo sie anfangs schattig und geschlossen gehalten, fpater allmählig an Sonne und Luft gewöhnt werden. Man verpflangt fie nun entweder wiederholt in immer größere

Töpfe und hält sie in diesen während des Sommers in einem luftigen Kalthaus oder man pflanzt sie im Mai, ohne den Ballen zu schädigen, auf ein eigenes Beet im freien Lande. Letteres muß, wenn es gewöhnliche Gartenerde enthält, zuvor mit Sand und Torferde vermengt werden. Hier wie im Gewächshaus werden sie ihre zierlichen rothen, gelben, bläulichen und mißfarbigen Blumen von glockiger Gestalt, während des ganzen Sommers in reicher Külle entwickeln.

Als zweisährige Pflanzen behandelt, nimmt man die Aussfaat schon im Juli vor, verstopft die Pflänzchen im August und durchwintert sie frostfrei. Lestere Methode hat den Vortheil, schon zeitig im Frühling einen reichlichen Blüthenflor zu erzielen. Wer die Aussaaten im Doppelsenster machen muß, wird bei der letzern Versahrungsart am besten fahren, da sich die Pflänzchen sehr leicht und sicher, sowohl im frostsreien Zimmer, sowie im Ueberwinterungskaften, als im Kalthaus durchwintern lassen.

(E. R.)

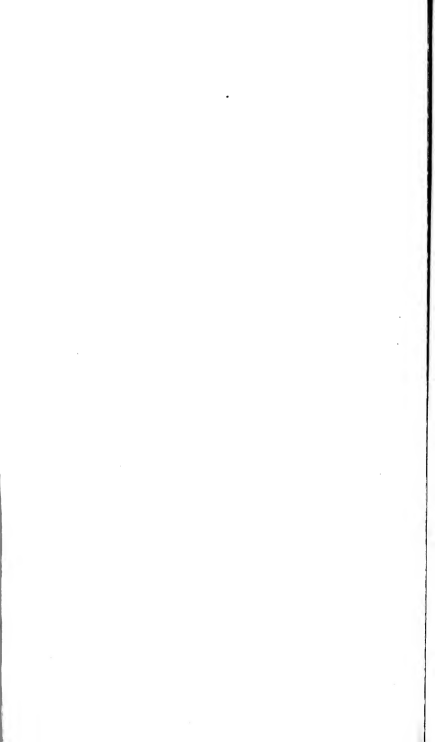
- 2) Epidendron Fuchsii Rgl. (Hierzu eine Abbildung.) Eine schöne neue Orchidee, von der der hiesige Garten Pflanzen aus Guatemala, durch Bermittelung des Hrn. Fuchs aus Baden ershielt. Gehört in die Gruppe der Arten dieser großen Gattung, die feine Scheinknollen, sondern einen beblätterten Stengel besitzen und trägt seine schönen, carmin-rothen Blumen mit ganzer Unsterlippe in einer armblüthigen spigenständigen Traube. Gehört zu den schönsten Arten dieser Gattung und blühet mitten im Winter. (Die botan. Beschreibung gaben wir in unserm Botan. Samenkatalog des letzten Jahres.) Kulturtheilt sie mit den andern epiphytischen Arten.
- 3) Madeira, dessen Begetation in Bezug auf periodische Erscheinungen.

Ansjug aus einem Bortrag bes herrn Brof. heer, gehalten in ber Schweizerischen Natursorschenben Gefellschaft zu Glarus.

Mabeira ift, wie jede weit vom Lande eutfernte Infel, nicht reich an indigenen Pflanzen. Die Zahl beläuft fich auf etwa 500 phanerogame Areten. Darunter finden wir 13 Baum= und 18 größere Straucharten. Die Bäume baben alle immergrünes Laub. Bei biefen immergrünen Pflanzen



Epidendron Fuchsii. Rgl.



geht bei ben Ginen die Bewegung bes Lebensprozeffes bas gange Jahr hinburch gleichmäßig fort; es bildet fich Blatt um Blatt, Bluthe um Bluthe und Frucht um Frucht. Diefe Pflangen find nicht nur immer gleich grun fonbern auch immer mit Bluthen und Früchten verfeben. Bei andern bagegen erfolgt die Bewegung ftogweise. Gie find zwar immergrun, wie die vorigen, flogen aber die Blatter gu bestimmten Zeiten ab, doch find die neuen ba, ehe die alten abgestorben und auch in der Bluthe und Fruchtbiloung werben bestimmte Beiten eingehalten. Bu der erftern Rlaffe gehoren von Maderenfer Banmen die prachtigen Lorbeerarten, welche ich, wenigstens vom Berbft bis zum Frühling, immer in Bluthe und Frncht fah. Der Til Lorbeer (Oreodaphne foetens N.) war Anfangs November in voller Bluthe, zugleich hingen aber Die eichelformigen Fruchte an den bunkelgrunen Zweigen; aber auch im Sanuar und im Frühling fah ich biefelben Banme noch in Bluthe Daffelbe gilt vom canarischen Lorbeer (Laurus canariensis). 13. November maren die Banme um Funchal voller Früchte, gugleich blickten die weißen Bluthenrispen aus dem Lanbe; aber auch am Altjahrabend und ebenfo im Januar fah ich blühende Baume. Am 22. Marg fam ich, auf einer Reise nach dem Diten der Infel, bei St. Antonio in einen munderschönen blühenden Lorbeerwald, durch welchen kleine, von prächtigen Farrenfrautern umwucherte Bachlein ranfchten, mahrend auf ben 3meigen fich eine Menge Canarienvögel wiegten und durch ihren frohen Gefang die Stille des Waldes unterbrachen.

Auch die Barbusana (Phoebe Barbusana W et B) scheint sich ahnlich zu verhalten, wie die beiden genannten Lorbecrarten, indem ich sie Mitte Dezember (19. Dez.) und ebenso Mitte März (19. März) in Blüthe sich, zugleich aber auch mit einzelnen reisen Früchten. Der Vinhatie o (Persea indica Spr.) dagegen blüht im Herbst und reist seine Früchte im April und Mai, gehört also zu der zweiten der obgenannten Klassen.

Daffelbe gilt von dem so merkwürdigen, und die canarischen Inseln so sehr charakterifirenden Drachenbaum (Dracaena Draco L.), welcher im Dezember seine wohlriechenden Bluthen entfaltet und auf Ende März und Anfang April seine Früchte reift; diese rothen, spargelartigen Früchte, die in großer Menge in sparrigen Rispen zwischen den mächtigen Blattrosetten

ftehen, erhöhen noch das sonderbare Aussehen diefer Baume.

Bu berselben Klasse gehören ferner die Clethra arborea L., die Mitte Dezember (15. Dez.) zu biühen anfängt; Ilex Perado, den ich Mitte Jamuar voll junger Früchte sah; die Myrica Faya, welche Ende Februar (22. Febr.) zu blühen beginnt und Mitte März überall in vollster Blüthe kandz die can arische Weite Calix canariensis Sm.), die mit Ende Januar ihre Blüthenfägchen entsaltete; die Erica arborea, welche Ansfangs März zu blühen begann und gegen Ende März in den höhern Gegen-

den gang mit Bluthen bedeckt war.

Althnlich wie die Bäume verhalten sich die Sträucher. Die Solaneen, so die Indasfirsche (Solanum pseudocapsicum), die Lycien und ebenso die Malvaccen, spo die Blüthezeit auf den Spätherbst oder Winter, die Fruchtreife auf den Krühling fällt, — so beim Vaccinium maderense Link (28. Januar in vollfter Blüthe, 24. Marz in Frucht; nur wenige mehr blühend; alle Blätter gelbend, aber junge Triebe am Entfalten). Legteres ist namentlich auch bei den kleinen strauchartigen und bei Schlingpflanzen mit holzigem Stengel der Fall.

Der prachtvolle Ruscus androgynus blüht im Herbst und reist seine Früchte im März und Ansangs April und ähnlich verhält es sich mit Asparagus scoparius, Lowe, Globularia longisolia, Micromeria thymoides Sol.

n. A. Einige indessen entfalten ihre Blüthen im Frühlfug und reifen im Herbst die Frucht; so die Erica scoparia (Anfangs April in Blüthe), die Brudenkie siegestopia it (22 Mei) pp. Sie Postposogon Activity (22 Mei) pp. Sie Postposogon (22 Mei) pp. Sie Postpo

Euphorbia piscatoria Ait. (22. Mai) und die Bystropogon Arten.

Aus bieser Zusammentellung ber holzartigen Pflanzen springt gleich in die Augen, daß bei der Mehrzahl derselben die Blüthezeit entweder über den ganzen Winter gleichmäßig sich fortsest, oder aber auf den Spatherbst fällt, während die Fruchtreise auf den Frühling; ein Verhältniß, das unversennbar an die Tropen erinnert. Im sogenanten Sommer, also in der trockenen Jahreszeit, ist der Stillstand der Vegetation zwischen den Venderkreisen; im Winter, d. h. in der nassen Jahreszeit, aber die Zeit der Blüthen, überhaupt die Zeit, wo das Leben sich wieder in seiner ganzen Fülle entfaltet.

Bei den frantartigen Bflangen ift dies in Madeira weniger deutlich ausgesprochen, als bei ben holzartigen, doch immerhin noch fehr leicht wahrnehm= bar. Als ich Aufangs Oftober in Kunchal anlangte, brannte ich vor Begierbe, die Bflanzenwelt der nabe liegenden Berge fennen zu lernen. Allein meine erften Ausfluge gewährten mir eine angerft fleine, fehr unbefriedigende Aus-Alles war vertrochnet, die Abhange fahl und verbrannt, nur an ben Felfen am Meere, wo eine feuchtere Luft, famen eine Bahl von Pflangen nen in Bluthe (Sonchus ustulatus, Lavendula pinnata); auch in ben Ribeiren, biefen tief eingeschnittenen Schluchten, wo bas Madeiraveilchen von Anfang November an feine wohlricchenden Blüthen geöffnet hatte, hatte noch einiges Leben fich erhalten. Derfelbe Charafter blieb bis Unfang Dezember; wie aber in diesem einige reichliche Regenguffe gefallen, fingen die frautartigen Gewächse an zu treiben; noch mehr war aber bies von Mitte Februar an der Fall, wo das Bervorquellen bes frifderen Bruns, in welches ein immer bunterer Blüthenschmuck eingewoben wurde, lebhaft an unfern Frühling erinnerte.

1. Verhalten der aus nördlichen Breiten eingeführten Pflanzen

Ginen merkwürdigen Gegensatz zu ben Maderenser Baumen und Strauschern bilben, hinsichtlich ihrer periodischen Entwickelung, die aus nördlichen Breiten eingeführten: Die Guropäer, Nordamerikaner und Nordasiaten.

a. Guropäer.

Bon Bäumen des nördlichen Enropa's siehet man in Gärten besonderk unsere Eiche und Buche angepflanzt. Diese haben ihre Natur beibehalten, indem sie auch im November und Dezember ihr Laub versieren und im Februar bis März wieder zu treiben beginnen. Jedoch findet der Blättersall viel allmählicher statt und auch die neue Belaubung geht viel langsamer und viel partieller als bei uns vor sich.

b. Mordafiaten.

Gang wie diefe europaischen Baume verhalten fich auch die Nordafiaten und manche Orientalen, von welchen manche bei uns das Burgerrecht erhal-

ten haben. Ich meine unfere Obfibanme.

Die Apfels und Birnbaum e verlieren in der Mehrzahl bis Anfangs Dezember bas lanb, oder es hangt boch vergelbt und verdorrt an den Zweisgen. Noch Ende Marz sah ich auf einer Neise durch den öftlichen Theil der Insche einzigen blühenden Baum der Art. Erst am 7. April begann bei Funchal allgemein die Blüthe derfelben, also nur etwa 20 Tage früher als im Ourchschnitt bei uns. Die Fruchtreise dieser Bäume soll in der Negel auf den August fallen. Bon dieser Negel sommen indesien sehr auffallende

Ausnahmen vor. Es gibt nämlich einzelne Birn : und Aepfelforten, welche zweimak im Jahr, im Frühling und im Herbit, blühen und Frucht tragen, und eine von Nepfeln, welche das ganze Jahr hindurch in Blüthe und Frucht fieht, wobei die Banme immer belaubt bleiben. Ich habe felbst einen folchen Baum im Garten des Conful Beitsch geschen. Birnen von erstgenannten Baumforten famen schon Ende Februar (die ersten sah ich schon am 6. Februar) auf den Matt und ebenso Mitte März reise Aepfel.

Alehnlich verhält es sich mit dem Feigenbanm. Im Dezember

Alehnlich verhält es sich mit dem Feigenbanm. Im Dezember waren fast alle Bäume entblättert und sahen mit ihren gewundenen, knorrigen und verschlungenen Aesten recht hubsch ans. Ende März aber wurden sie grun und trieben die Fruchtboden. Ginzelne Bäume blieben indessen den gauzen Binter durch grun, so daß man Ansang April wieder frische Feigen hatte.

3 wet f chen baume werden ziemlich viel kultivirt; diese verlieren ihr Land im Spatherbst und fingen dies Jahr am 8. Marz zuerst zu bluhen an; Mitte dieses Monats war die Bluthe allgemein und gegen Ende des Monats

auch in ber Sobe von 2000' u. M.

Bei der Bei arebe, welche um Junchal einen beträchtlichen Theil bes Landes eingenommen hat, waren Ende Oftober (24. Oftober) die Blätter vergelbt und theilweise gesalsen. Bom November an sahen die Weinberge ganz eigenthümlich aus. Der Boden war stellenweise bederft mit blühenden Bstanzen, namentlich der zierlichen rothen Oxalis speciosa (vom Cap) und der Acfer Aingelblume (Calendula arvensis). Aus diesem bunten Blüthenzterpich erhoben sich die fahlen, blattlosen Weinreben. Im Januar wurden die Reben geschnitten und aufgebunden, und mit den letzten Tagen März (31. März) zeigten sich die jungen Blätter; am 8. April sahen die Weinreben sich nich die jungen Blätter; am 8. April sahen die Weinreben senschieht grün aus und die Blätheutrauben singen au sich zu entsalzten. Doch sah man noch nirgends Bläthen. Die Blüthezeit sei, wie man mich versicherte, in der Negel Ende April oder Ansanzs Mai, die Weinlese aber im September. Die Zeit des Vegetationsstillstandes dauerte also 157 Tage.

Der Pfirsich baum, der nur hochstämmig gezogen wird, blühet noch bevor er das Laub verliert. Die Zeit des Blüthenfalles desselben fällt auf die Zeit der Entwickelung der Früchte. Die ersten reisen Pfirsiche hatten wir am 23. Februar; von da an hat man welche bis Ende Sommer; die

Sauptfruchtreife foll aber Anfange Commer fein.

Die Castanie (Castanea vesca Gärtn.) gedeiht vortrefflich, daher namentlich im Gebirge förmliche Bälder davon gepflanzt wurden. Ende Ofstober wurden (in der Höhe von 1800—2000' n. M.) die Früchte eingesammelt; die Bäume waren noch grün; Witte November aber waren sie blatts los (19. Nov.) und waren es durchgehens, als wir (10. April) die Inselverließen. Dasselbe gilt vom Waltin üßbaum, der zu selber Zeit sein Laubwerf verlor (14. November in Palheiro blattlos) und bei unserer Absreise ebenfalls noch blattlos war.

c. Norbamerifaner.

Gehen wir von diesen asiatischen Baumen zu den Nordamerikanern über, werden wir auch bei ihnen dieselben Erscheinungen wieder sinden. Am sorgsfältigsten konnte ich dies bei den Plantan en, (Plantanus occidentalis), dem Tulpenbaum (Liriodendron tulipisera), der Scheinakazie (Robinia Pseudacacia) beobachten.

Bei dieser Untersuchung der Entwicklung der Pflanzen haben wir die Baume und Sträucher des nördlichen Theils der gemäßigten Zone der alten und neuen Welt allein im Auge gehabt — etwas anders verhalten sich die des südlichen Theils dieser Zone; die Pflanzen der Mittels

meertander, wie die des füdlichen Japans und eines Theiles von China; es zeigen die einen eine offenbare Annaherung zum Berhalten der in Madeira einheimischen Gewächse, während die andern in ihrer Entwicklung mit denen der nördlichen Gegenden übereinfommen, was ich noch an einigen Beispielen nachweisen will.

Bu ben erstern gehört bas subeuropäische Viburnum Tinus. Es fing Ende Oftober (27. Oft.) an zu blühen und ich sah bis Mitte März blühene Bäume. Auch bei uns blühte riese Pfanze, in den Zimmern gehalten, während des Winters. Die Morthe dagegen, welche sehr häufig verwildert ist und in den höhern Berggegenden mit Ersten und Ginster zussammen ganze Abhänge überzieht, kam erst Ende März in Blüthe, während ich sie Ende Oftober voll reiser Früchte gesehen hatte. Ebenso kommt der Judas baum (Cercis Siliquastrum L.) im März, aber Anfangs dieses Monats, in Blüthe und während dieses ganzen Monats sind die großen, baumartigen Stäucher mit ihren rothen Blumen überdeckt; Anfangs April aber waren sie am Abblühen.

Aus China nud Japan haben wir sehr viele Zierpftanzen erhalten, von welchen die einen im freien Lande aushalten, die andern aber bei uns in Gewächshäusern überwintert werden muffen. Die erftern stammen aus dem nördlichen Theile dieser Lander, die ein dem unfern ähnliches Klima haben, die andern dagegen aus dem südlichen Japan und den mittlern Theilen Chinas, die unter gleichen Breiten wie Madeira liegen. Die ersteren Gewächse verhalten sich bei und, und in Madeira, wie die des mittleren Europa's (so 3. B. die Sterculia platanisolia, Kerria japonica und Deutzia scabra This, während die letztern immergrünen großentheils im Herbst oder Ansaugs

Winter zu blüben begannen.

Die Camellien beginnen Mitte November zu blühen und find um Weihnachten und Neujahr in vollster Blüthe, um Funchal, wie in den Bergsgärten bis zu 2500' ü. M. Diese Blüthenzeit dauert bis Ende März, obwohl sie allerdings vom Februar an abznnehmen beginnt. Es ift ein eigenthum-liches Gesühl, um Weihnachten sich zwischen Camellienbäumen und mächtigem Camelliengebusch zu ergehen, aus deren dunklem, glänzenden Laube

ungablige bunte Blumen ichquen!

In gleicher Zeit mit der Camellia japonica blüht auch die Camellia drupisera, der Octbaum Shina's. Der chine sisch e Thee (nämlich Thea viridis und Bohea) blüht Ende Dezember. Als ich am 10. Dezember die ansehnliche Theepslanzung des englischen Consuls Beitsch besuchte, waren alle Stauden schon abgeblüht; nur eine Art machte eine Ausnahme, welche das ganze Jahr hindurch in Blüthe und Frucht sieht. Diese Theepslanzung liegt in einer Höhe von 2500' üb. M. und es ist bemerkenswerth, daß alle japanischen und mittelchinesischen Pflanzen in der Göhe von 1500 — 2500' üb. M. viel üppiger und besser gedeihen, als im Tiessande, wahrscheinlich weil da oben die Luft seuchter und die Regen viel häusiger sind. Diese Theepskanzung liesert ein treffliches Produkt, wie ich selbst bei Gerrn Beitsch, der uns während drei Tagen beherbergte, mich zu überzeugen Gelegenheit hatte.

Doch wir verlassen die baumartigen Gewächse dieser Zone, um noch einen Blick auf die frantartigen derselben zu werfen. Bon diesen zeigen namentlich die einjährigen ein anderes Berhalten als die holzartigen Gewächse. Auch bei den einjährigen Pfanzen mussen die Samen eine Zeit lang ausruhen, che sie feimen. Es mussen noch gewisse Beränderungen im Innern des Samens, auch nachdem er von der Mutterpfanze losgetrennt worden, vor sich gehen, ehe die junge Pflanze sich entwickeln kann. Daher eben die meisten einjährigen Pflanzen bei uns nicht im Herbit, wenn dieser noch so günstig, sondern ern im darauf folgenden Frühlinge sich entwickeln. Wie aber diese

Bedingungen erfüllt find, wird der Same zu jeder Zeit feimen, wenn er unter gunftige Berhältnisse gebracht wird und die junge Pflanze wird sich darans entwickeln. Wenn man daher in Madeira im Herbste ein= und zweiz jährige Pflanzen aussack, werden sie bei der sommerlichen Temperatur und den warmen Regen, die dann kallen, aufgehen und sich entwickeln, wie bei und im Frühling. In der That kultivirt man um Kunchal, während des Winters, fast alle unsere Gemüse. Erbsen und Vohnen, Salat und Kohlearten aller Sorten, wie kribisartige Gewächse in Masse, kommen während des gauzen Winters in Funchal auf den Markt und können täglich für den Tisch angefaust werden.

Der Waizen wird meist im Dezember gefäet, und folchen fahen wir in der ersten Boche April (5. April) in gunstigen Lagen in Bluthe; also in 110 Tagen, vom 15. Dezember bis 5. April gerechnet. Die Gerste aber

am 28. Marg.

II. Verhalten der Tropenpflanzen.

Doch wir wollen den Blick noch weiter nach Suden, nach den Landern, welche zwischen den Bendefreisen liegen, richten; also nach jenen Landern, welche das gange Jahr hindurch fast dieselbe hohe Temperatur haben und nur zwei Jahreszeiten, die trockene und nasse, unterscheiden lassen, wobei bie erstere hinsichtlich ihres Einfusses auf die organische Natur mit unserem Winter, die legtere mit unserem Sommer verglichen werden fann.

In den Garten und Anlagen von Madeira finden wir eine solche Maffe von Tropengewächsen, daß ich fürchten müßte, allzusehr zu ermüden, wellte ich auch nur alle Bäume durchgehen. Ich will mich daher auf Anführung

einiger ber wichtigften beschränfen.

Die Negenzeit tritt in der Regel unter den Tropen in ber Zeit ein, wenn die Sonne durch den Zenith diefer gander geht. Im tropischen Afrika fällt sie also auf unsern Sommer, ebenso auch in Westindien und einem Theile bes indischen Festlandes, mahrend in einem andern Theile Indiens auf unfern Winter; ebenfo auch in Rio in Brafilien, wo wenigstens die Dlonate vom Mai bis Ceptember als die der trockenen Jahreszeit zu bezeichnen find. Bei der Mehrzahl der Bffanzen fällt nun der Begetationsstillstand auf bie trockene Beit, die Beit der Bluthe und Begetation auf die naffe, wenigstens in benjenigen tropischen Ländern, wo biese beiden Jahreszeiten scharf von einander geschieden find. Ge läßt fich baber erwarten, daß die meiften brafiltanischen Sewächse in Madeira im Binter bluben, die tropisch = amerita= nischen bagegen im Sommer. Dies ift auch in ber That ber Kall. ehe wir dies nachweisen konnen, muffen wir darauf aufmerksam machen, daß wir die Eropengewächse nach ihrem Berhalten gur periodischen Entwicklung wieder in drei Rlaffen zu vertheilen haben, von welchen wir die zwei ersten schon bet den Maderenserbäumen kennen gelernt haben. Mämlich :

1. Immergrune Pflanzen, die immerwährend im Triebe find, oder beren

Bluthezeit doch vom Berbit, bis zum Frühling fortfest.

2. Immergrune, bei welchen Bluthe und Fruchtreife bestimmte Beiten einhalt.

3. Pflangen mit fallendem Laub.

Wir gehen zunächt jur Untersuchung der Pflanzen der ersten Klasse über. Bon afrikanischen Arten verdient voraus der Kaffe e der Erwähnung, welcher in Madeira einen einträglichen Kulturzweig bildet. Ansangs Oftober waren die Kassechamse voller, schneeweißer, herrlich riechender Vitken; die Blüthezeit hatte schon mit dem September begonnen und danerte bis Ende Oftober fort. Ansangs-April waren die Früchte am Grunde der Zweige reif und rothbrann, wie unsere Kirschen, und die Kassecrate begann, die bis zum

August fortgehen soll. Wie die Früchte an den Zweigspipen ausgereift, sans gen schon wieder neue Bluthen an sich zu zeigen; daher dieser Baum keine Ruhezeit hat, wie er auch das ganze Jahr sein prächtig glänzendes, dunkels

grunes Blatterfleid tragt.

Alehnlich verhält es sich mit den aus Judien stammenden Drangenund Citronenbaumen. In Süd-Italien fällt tie hauptbluthezeit auf den Anfang Frühling, die hauptfruchtlese ift aber um Weihnachten. Um Funschal hatte man zwar schon mit Ansang November reise Apfelsinen, doch erst nach Neujahr wurden sie süß und blieben an den Läumen bis in den Januar, ja in den Berggärten bis Ende März. Schon Mitte November sah man einzelne Bäume in Blüthe und im Januar war dieselbe ganz allsgemein. Zu gleicher Zeit trugen sie aber noch Früchte. In der That ein schoner Anblick, solch' große saftiggrüne Bänme, voll weißer Blurien und goldener Achtele. Zu der Sommer nicht so warm, wie der südlichse, wirde kruchtreise verspätet; da der Winter aber viel wärmer, ist der Ansang der Blüthezeit früher, wodurch Blüthezeit und Fruchtreise so in einander gesschoben werden, daß die Ruhezeit wegfällt.

Bon andern indischen und tropischinefischen Pflanzen, die immer in Bluthe stehen, heben wir noch die Theerofen, die Monaterosen, die Rosa multisson und nivea herver, wie den prächtigen Hibiscus Rosa sinensis, die in allen Gatten fiehen. Auch die Banane (Musa paradisiaca), die der ganzen Tropenwelt angehört und zu den einträglichften Obifpflanzen Madeirals

gehort, fann bier angeführt werden.

Bon ben tropisch-amerikanischen Gemächsen beben wir zunächst die Datura arborea hervor, tie vielsach verwildert in den Ribeiren und hie und ba auch wie Unfraut auf Schutt sieht. Sie ist immersort in Blüthet; die heftigen Stürme Ansags Februar hatten sprelich die großen Blüthen zerrissen, aber schon nach wenigen Wochen waren ganze Massen neuer da. Der senderbare Melonen banm (Carica papaya) trägt an den Spiken des dicken, chlindrischen Stammes, zwischen den großen handsörmigen Blütztern immersort Blüthen und Früchte und basselbe gilt von der Duranta Ellisii, von der Polygada myrtisolia, dem Schinus molle, der Eugenia Michelii, von ten Cassien, Bachelien, Lantanen, Codäen und den versschiedenen Arten von Passionsreben, von denen zwei esbare Früchte tragen.

Gehen wir über zur zweiten Klasse, so haben wir unter den Afrikanern die Gardenia florida zu nennen, welche im Sommer blüht, im Winter aber blüthenlos dastand. Die Dattelpalme sing, wie in Aeghyten und Marocco, Ansangs Februar an zu blühen, doch vermag sie ihre Früchte nicht völlig auszureisen, und sie mussen zwischen Kissen und Tücher gelegt werden, wie dies aber auch in Marocco nördlich

und weitlich vom Utlas der Kall sein foll.

Bon oft indifch en Pflangen bluben die meiften vom Spatherbft

ober Minter an.

Die Rosenäpfel, (Jambos vulgaris Dec.) indeß entsalteten Ansfangs Marz zuerst ihre weißen Blüthen, und waren in Mitte des Monats in voller Blüthe, die Fruchtreife aber fällt auf den November. Früher schon, nämlich schon im Dezember, beginnt die Tamarinde zu blühen, während

die prachtige Poinciana pulcherrima zu Anfang. Dezember.

Ein Strauchwerf mit äußerst zierlichem, deppettgestertem Blattwerk, hangt an gar vielen Stellen über die hohen Mauern in die tiesen Schluchten herab. Ich war außerst begierig, seine Blüthen zu sehen. Ende November wurde mir diese Freude zu Theil und nach kurzer Zeit war das mächtige Buschs werf gauz mit goldzelben Blüthentrauben bedeckt. Es war die Caesalpinia Sappan L., deren Blüthezeit die Ende Februar fortdauerte. In der zweiten Woche April erhielten wir die ersten reisen Früchte.

Diefelbe Bluthezeit halt ber Pandanus odoratissimus ein,

ber bis Anfang Mai feine Frnichte reift.

Das Zu derrohr trieb erft mit Anfangs Januar seine großen, seibens glänzenden Blüthenrisven, trägt aber niemals Frucht, da man es immer schon zur Blüthezeit schneidet und die Vermehrung nicht durch Samen, sons dern durch Rohrüngte bewerstielligt wird.

Bon Pflanzen des tropischen Amerika müffen in diese

Rlaffe gebracht werden:

Die Guajaven, welche von Mitte Februar bis zum Marz bluhen, und von Mitte Oftober an ihre egbaren Fruchte reifen, um deren Willen fie

häufig fultivirt werden.

Während dies wichtige Anhpflanzen sind, ist die Poinsettia pulcherrima wohl die prachtvollste Schnuckpflanze der Maderenfer Garten, die daher in keinem kehlen darf. Denken Sie sich einen 10—15 Jus hohen, buschigen, dunkelblättrigen Strauch, der ringsum mit ungeheuer großen, brenendrothen Blüthendolden besetzt ift. Diese Blüthendolden sehen aus, als wären es einfache Blumen und schauen wie seurige Sonnen aus dem schonen Laubwerke heraus. Wir trasen sie schon Anfangs Oktober in den Garten in Blüthe, und es danerte diese Blüthezeit die Ende Februar; Aufangs April aber erhielten wir die ersten Früchte.

Eine andere hieher gehörende, ebenfalls merfwürdige Pflanze ift die Fureraea gigantea Vent. Auf einem eylindrifchen Stamme fteht eine Mosette von 4 — 5 Fuß langen, faftiggrünen Blättern, die so gestellt find, daß sie zusammen fast eine Rugel bilden. Mitten ans dieser Blattkrone erhebt sich der 15 — 20 Fuß hohe Blithenstengel, der an seinen Berästelungen hunderte von Blumen trägt, die im Dezember sich entfalten.

Die dritte Rlaffe bilden die Tropenbaume mit fallendem

Laube.

Bon benen bes tropischen Amerita's ist voraus die Anona murieata zu erwähnen, welche die beste Frucht ber Insel liesert, die in der That an Boblgeschmack alle europäischen übertrifft. Es standen biese Baume während bes ganzen Binters in ihrer vollen Belaubung und trugen vom Nowember bis März reise Früchte. Ansangs April aber singen die Blätter an zu gelben, und in Mitte des Monats fallen sie von den Baunen. Doch bleibt der Baum unr furze Zeit fahl; es erscheinen wieder junge Blätter und damit auch Blüthen.

Anders verhält sich der brasilianische Baumwollenbaum (Bombax erianthos Cav.). Er war von Mitte November dis Mitte Dezember mit seinen großen, weißen Blütken bedeckt; im Jannar aber verlor er die Blätter und erk Eude März (31. März) sing das Laub wieder an sich zu zeigen, während Bombax ceida zu der Zeit noch nackt und blattles dassand. Es muß aufstallen, daß der Blattfall dieser Bänme zu dieser Zeit, also mitten in der brasilianischen Regenzeit, erfolgte und ebenso, daß auch der Seisen da um (Sapindus saponaria) und die Cecropia palmata mit Ende Dezemsber die Blätter verloren und bis in den April kahl geblieben sind.

Bon indischen Baumen dieser Klasse ist besonders der sonderbare Corallenbaum (Erythrina erista galli L.) zu erwähnen, der Ende Oftober voll rother Bluwen war. Bis Ende Marz verlor er das Laub und trieb erst in der ersten Woche April wieder aus, die gewundenen Aeste mit frischen Blättern und Blüthen bekleidend. Die Erythrina enn eandra Dec. verlor schon im Rovember das Laub und nun erst erschienen die brennendrothen Blüthen. Erst nach dem Verblühen, im Krübling, ers

fchien bas neue Lanb.

III. Berhalten der Pflanzen der füdlichen Hemi= fphäre, außerhalb der Tropen.

Gehen wir von ben Tropen noch weiter nach Suben, fommen wir in Länder, in welchen unfere Jahredzeiten wiederkehren, nur in umgekehrter Ordnung.

Es fommt hier befonders das Cap und Neuholland in Betracht, welche

die Maderenfer Garten mit einer Menge von Pflangen bereichert haben.

Die Capftadt und ebenso die Umgebungen von Sionen in Neuholland, aus welchen weitaus die neisten neuhollandischen Pflanzen unserer Garten ftammen, liegen unter selben Breiten, und zwar entspricht dieselbe auf der stüdlichen Hemisphäre fast gang berjenigen von Madeira auf der nördlichen. Leicht begreiflich daher warum diese Gewächse so vortrefflich in Madeira gebeihen.

Schr beachtenswerth ifi nun, daß von den Neuhollandern die einen in Madeira im Frühling zu bluben beginnen, alfo zur herbitzeit ihres Baterslandes, somit entsprechend der Mehrzahl der Maderenferbaume, während aus

bere bagegen im Berbste, alfo zur Frühlingszeit ihrer Beimath.

Bu ten criteren gehören die Bittosporen (P. Tobira L. und und ulatum Andr.), welche von Mitte Marz an zu blühen begannen, die prachtvolle Melaleuca fulgens Dec. (15. Marz), die Acacia longisolia, Callistachys lanceolata, Frenelen u. f. w. In den letzteren haben wir dagegen die Eufalypten zu zählen, von welchen der E. rodusta mächtige Banne bildet, welche schon Mitte Oftober ihre starkriechenden Blumen entzsaltet hatten, die in den Berggärten dis Mitte Marz zu sehen waren. Ebenso verhielt sich der E. pilularis, E. pulvigera und die Banksia serrata. Anzere Neuhollander dagegen singen erst im Dezember an zu blühen, so die Callistemon-Arten; andere erst im Januar, wie die überaus zierliche Acacia dealbata, bei der im blaugrünen, seinzertheilten, severartigen Laubwert damals tausente von goldenen Blüthen glänzten.
Die Capenser, die man in den Madeiragarten antrifft, sind der

Die Capenfer, die man in den Madeiragarten antrifft, find der Mehrzahl nach Fettpflanzen, welche wohl in ihrer Heimath während des dortigen Sommers blühen. Es kann uns daher nicht befremden, daß sie in Madeira im Winter, also zur selben Zeit, wie in ihrer heimat, in Blüthe

fteben.

Das gilt von ben prächtigen Aloën, von welchen bie A. disticha kleine Baumchen bilvet, die vom November an mit großen, rothen Blüthentrauben geschmückt find; noch schoner aber ift die Aloe arborescens, welche nicht allein in Gärten, sondern hie und da auch verwildert zwischen den Felsen ungeheure Büsche bildet, die ganz mit glänzendrothen, langen Blüthentrauben bedeckt sind.

Auch die sogenannte Calla (Richardia aethiopica) war vom November an in schönster Bluthe und bildete, wo sie in größern Massen beisammen stand, für kleine Teiche und Waldbächlein eine gar hübsche Einfassung.

Ginen nicht geringen Schmuck gemahren ben Garten bie Streligien, von welchen brei Arten (Str. augusta, regia und ovata) von Ende Oftober an

ihre fonderbaren Blinmen gur Schau tragen.

Bon Schlingpflanzen verdienen besonders die Bignonia capensis Thb. und Plumbago capensis L. hervorgehoben zu werden, welche in keinen Garten sehlen und von Ende Oftober bis nach Neujahr in voller Bluthe waren.

Sier habe ich eine Answahl von in Madeira lebender Pflanzen nach den verschiedenen Gesichtspunkten, die sie in ihrer Entwicklung barbieten, auseinander gelegt, wodurch aber das Gesammtbild verloren geht. Dieses bekommt man erft, wenn man sich in diese Gärten und Anlagen hinein begibt,

wo die Bstanzen aller Zonen auf einen kleinen Raum zusammengedrängt sind. Ich bitte sie noch um einige Minuten Zeit, um Sie in einen solchen Garten, (ich will den des Herrn Stoddart mählen) hineinzusühren und bitte Sie das bei, sich in den Dezember zu versesen. Frost wird Sie dabei nicht anwans deln, denn wir haben, obschon es der 19. Dezember ist, eine Temperatur

von 200 C.

Gleich beim Eintritt in ben Garten fällt unfer Blick auf eine gange Wand von bunfelgrunen Jambosbaumen, zwischen welchen eine Maffe von schneeweißen Blumen bes Trompetenbaumes hervorschauen Im Bordergrunde aber fteben hohe Aloëbufche mit rothen Bluthenftraugen, eine Menge Rofen Auf ber andern Seite des Weges winten uns zierliche Strauund Sibisten cher der Melia Azedarach voller Bluthen, merfwurdige Plumerien, Pluckenetien und Brunfelfien, hinter welchen langnablige fanarische Köhren und ber sonderbare Drachenbaum fich erheben. Wir geben einige Schritie weiter und ftehen vor einem machtigen Bombarbaume, deffen Stamm ganz bicht mit bicken Stacheln überfleitet, mahrend hoch oben an den Aeften Taufende von weißwolligen Bluthen hangen. Neben ihm erheben fich die dunkeln Ch= preffen, von tenen bie Cupressus glauca Lam. (aus Indien) burch die ausgefpreizten Aefte und blau angelaufenen Blatter und Fruchte fo fehr von der gewöhnlichen fich auszeichnet, dann dunkellaubige Mammeen und die Duran= ten, welche voller blauer Bluthen und zugleich rother Früchte find. Unter otefen Baumen stehen feinlaubige Acacien, zwifden fleifen Enphorbien und mannigfachen Cactusformen, von welchen bie Opuntia brasiliensis zum etgentlichen Baume geworden; prachtige Bufche von golobluthigen Caffien wechfeln mit rothbluthigen Salvien und Sibiscen. Dech mehr aber feffeln unfer Auge die überaus prachtigen Boinfettien, mahrend die Rofen, Bolfamerien, Bachelien, Olea fragrans und bas Beliotrop und die herrlichsten Wohlgeruche bringen. Wir geben langs einer Mauer, Die gang mit Ficus scandens ta= pezirt ift, zu einer tieferen Teraffe hinab. Hier fichen neben Felbern von Arrowroot und einer Pflanzung von Bifang und Kaffee eine Menge von Bäumen auf einer Art Rasenplat. Da fehen wir große Magnolienbaume, die verschiedenen Lorbeerarten, Pfidien, Anonen und Tamarinden und wissen nicht, follen wir mehr ben schonen Wuche und die dunkle Belaubung der erftern, oder das feinzertheilte Blattwerf der lettern bewundern. Doch was fteht dort fur ein wunderbares Gemache? Man weiß nicht, foll man es Baum ober riefengroßen Strauch nennen! Es ift ber Pandanus odoratissimus. deffen glanzender geringelter Stamm von unten aus feine vielfach fich weiter gabelnden Alefte aussendet. An jeder Affpige fist eine ungeheuer große Rosette langer schwertförmiger Blätter, und zwischen denselben brechen die gelbweißen Blüthenrispen hervor, welche weit von den Aesten herabhangen und geschüttelt eine gange Bolfe von Blumenstaub ausschütten.

Neben diesen Bäumen, die in vollsten Bluthen oder doch in prachtvollster Belaubung vor uns stehen, erblicken wir einige Sichen, Plantanen und Celtis; und diese alle sind kahl, sind blattlos und verwundert fragen wir uns, wie kommt es, daß diese starren, so winterlich ausschenden Bäume mitten in diese Blüthenwelt hineingekommen sind; was ist es, das ihr Eeben bindet, während die warmen Regen und die keiße Luft überall neuer Leben geweckt

haben ?

Doch aus solchen Betrachtungen reißt uns schnell wieder der Blicf auf die Hecken, welche diesen Baumgarten einsassen. Er ift aus Buschwert von Hortensten, Fuchsten und Pelargonien gebildet, welche lettern auch jest noch in voller Bluthe stehen. Bon ihnen aus schlingen sich Bignonien, Thunberzgien und Ipomöen zu den Baumen hinüber und bilden die buntesten Blumenzgewinde.

Wir bewundern diese so schön gebauten, rothen und blauen Blumen, bie in so überaus großer Zahl uns von da entgegen leuchten und doch vermögen sie unsere Blicke nicht so lauge zu sesseln, als das behe Bambusgebusch, das den Garten nach der andern Seite hin abschließt. Denken Sie sich glänzende Rohre von 20—30 Kuß Höhe, aus deren Knoten überall Neste entspringen, die nach allen Seiten auseinander laufen, so daß diese Rohre ein baumartisges Aussehen besommen. Die Blätter sind breiter, als wir's bei Gräßern zu sehen gewohnt sind und gerne ruht das Auge auf der sauften, mattgrünen Farbe derselben. Gehen wir in dies Bambusgebusch hinein, in der hinnel stellenweise ganz von dem dichten Graslaube bedeckt, stellenweise aber sehen wir durch das seine Blattgitter hindurch, dessen lied lieblich von des

himmels bunflem Blau abhebt.

So gewähren und biefe Garten, wenn wir fie bei Tage besuchen, viel Belehrung und Unterhaltung; aber wir burfen nicht verfaumen, auch am Abend , bei Mondichein , ihnen einen Befuch abzustatten , indem fie bann wieber gang andere Saiten unferes Gemuthes in Bewegung fegen. Alles ift auf ben Strafen fille geworden; man bort nirgende bas mufte Gefchrei und Larmen ber Gaffenjungen unferer Stadte. aber auch fein Beichen ihres frohen, bewegten Lebens. Alles Leben hat fich in die Saufer, oder in die, von hoben Mauern umgebenen, Garten gurnckgezogen. - Eritt man in diefe Garten ein, weben uns die herrlichften Bohlgeruche entgegen; von ber Mauer duftet die Banille (Heliotropium peruvianum), welche die gange Wand mit Blumen überzogen hat; aus den Baumgruppen aber ftromt uns der Duft ber Drangen = und Citronenbaume entgegen. Gine erufte Stille ift über alles Land ausgebreitet; fie wird nur durch das Schrillern der heimchen unterbroschen und durch das leise Gefinfter des nahen Bambusgebufches, durch welches Die milde Rachtluft fäuselt; broben aber am Simmel glangt ber Mond, fun= feln die Sterne in nie gesehener Bracht und werfen ihr Silberlicht auf die Taufende von Bluthen des Gartens und auf die Bellen des bie Stadt um= fließenden Dleeres.

II. Reue Zierpflanzen.

- 1) Labichea diversisolia Meisn. Leguminosae. Ein kleiner niedlicher Strauch vom Schwanenfluffe in Neuholland, wo ihn Preiß an felfigen Orten entdeckte. (Paxt. Flower-Garden, pl. 52.)
- 2) Thyrsacanthus lilacinus Lindl. Acanthaceae. (Justicia lilacina Hort.) Eine niedliche Warmhauspflanze aus dem tropischen Amerika, die während des Winters ihre lilafarbenen Blumen entwickelt.

(Paxt. Flower-Garden, pl. 53.)

- 3) Trichopylia coccinea Warsz. Orchideae. Epiphytische Orchidee aus Centralamerisa, mit schönen scharlachrothen Blumen. Burde von Bardszewicz entbeckt und eingeführt. (Paxt. Flower-Garden, pl. 54.)
- 4) Collinsia multicolor Lindl. Scrophularinae. Eine fehr schöne neue einjährige Pflanze aus Californien, welche noch schöner als die bekannte C. bicolor ist. Blumeu größer und lebhafter gefärbt als bei Letzterer. Wird gleich ins freie Land ausgefäet. (Paxt. Flower-Garden, pl. 55.)

- 75) Grevillea rosea Lindl. Proteaceae. Cine niedliche neue Art mit rofenrothen Blumen aus Sub-Auftralien. (Paxt. Flow.-Garden, pl. 56.)
- 6) Dendrobium albo-sanguinenm Lindl. Epiphytische Orchibee mit weißen, 4 Boll im Durchmesser haltenden, in 5—6 blumigen Rispen stehenzen Blumen, die in der Mitte mit breitem blutrothem Fleck gezeichnet sind. Burde durch Gr. Lobb auf Java entdeckt und eingeführt.

(Paxt. Flower-Garden, pl. 57.)

- 7) Dendrobium villosulum Watl. Epiphytische Orchivee aus Oftinbien, mit schönen orangefarbenen Blumen. (Paxt. Flow.-Garden, fig. 175.)
- 8) Epidendron corifolium Lindl. Epiphytische Drchidee mit gräulichen Blumen aus Centralamerika. (Paxt. Flow.-Garden, No. 356.)
- 9) Berberis umbellata Wall. Berberideae. Ein harter, 4' hoher Strauch vom himalana, ber blaggelbe Blumen trägt.

(Paxt, Flower-Garden, fig. 181.)

- 10) Helcia sanguinolenta Lindl. Epiphytische Orchidce aus den Ansben Perus. Blumen grunlich mit braun und weißer, carminroth geaderter Lippe. (Paxt. Flower-Garden, fig. 182.)
- 11) Fortunea chinensis Lindl. Juglandeae. Eine Kalthauspffanze von den Bergen Chufans in China. Blätter gesiedert. Blumen grun. Die Früchte dienen zum schwarz farben. (Payt. Flower-Garden, No. 364.)
- 12) Calycanthus occidentalis Hook. Ein neuer Calicanthus, ben Hr. Hartweg aus Californien einführte. Blumen brann, buftenb.

(Paxt. Flower-Garden, fig. 184.)

13) Stigmatophyllon mucronatum Lindl. Malpigbiaceae. Knollige Schlingpffanze aus Merifo. Blumen gelb. Warmhauspffanze.

(Paxt. Flower-Garden, No. 367.)

14) Cleisostoma bicolor Lindl. Epiphytische Orchidee aus Manilla, mit fleischsarbenen, purpur nuangirten Blumen.

(Paxt. Flower-Garden, fig. 185.)

- 15) Lysimachia candida Lindl. Primulaceae. Ausbauernte, 1 Fuß hohe Staute aus China. Blumen weiß. (Paxt. Flow.-Garden, No. 370.)
- 16) Acacia bombycina Bnth. (A. podalyriaefolia Rort.) Ein kleisener, bicht feibenartig beharter Strauch, mit lichtgelben Blumen. Burde von Drummond am Schwanenflusse entbeckt. (Paxt. Flow.-Gard., fig. 186.)
- 17) Aerides flavidum Lindl. Epiphytische Orchivee mit rofa oder gelb gezeichneten Blumen, von sehr angenehmem Geruche. Baterland unbefannt.

(Paxt. Flower-Garden, No. 372.)

18) Angraecum monodon Lindl. Orchibee aus Gabon in Afrika. Blumen klein, rosa. (Paxt. Flower-Garden, sig. 187.)

- 19) Philadelphus Satsumi S. Ausbauernber Strauch mit weißen Blumen aus Japan. (Paxt. Flower-Garden, fig. 188.)
- 20) Ceanothus cuneatus Nutt. Immergrüner Kalthausstrauch aus Californien. Blumen weiß. Entbeckt und eingeführt durch Hartweg.

(Paxt. Flower-Garden, No. 378.)

21) Dendrobium clavatum Wall. Prächtige Orchibee mit hellgelben Blumen aus Affam. (Paxt. Flower-Garden, fig. 189.)

III. Motizen.

- 1) Die Adclepiad (Hoya carnosa) im Bimmer zur Bluthe gu bringen. Die Asclepias (Wachsblume) wird fchon feit vielen Jahren febr häufig ale beliebte Bimmerpflanze gezogen, meiftene in Form von Spalieren, welche nach und nach von den immergrunen Blattern gang bedeckt Selten aber nur fiehet man recht vollbluhende Eremplare. Urfache hiervon ift eine doppelte. Einmal ftellt man diese Bffangen gemeinig= lich in der Mitte bes Zimmers auf, wo man fie gur Deforation von Spiegeltischen u. f. f. verwendet. Es ift nun zwar eine der Tugenden biefer Bflange, der fie ihre allgemeine Berbreitung in den Privathäufern auch gang vorzüglich zu tanken hat, daß fie auch ziemlich entfernt vom Lichte ziemlich gut gedeihet, aber zuviel barf man nicht verlangen, an einem folchen Blate entwickelt fic eben feine Bluthenfnospen. Wer folche an diefer Pflanze erziehen will, ung diefelbe in ein Fenfter des Wohnzimmers ftellen, wo fie mindeftens ben halben Tag das Sonnenlicht genießt. Ein anderer Grund des fpärlichen Blühens liegt ferner and noch barin, daß berfelben gemeiniglich nach bem Abblühen die alten Blüthenstiele abgeschnitten werden. Siermit nimmt man aber auch ber Pflanze die zufünftigen Bluthen weg, benn aus ben alten Bluthenstielen entwickeln fich im folgenden Jahre wieder neue und oft noch ichoner blübende Blüthendolden. -
- 2) Das Pfropfen in ben Spalt bei alten Bäumen. Gemeiniglich wird diese Operation an folden Obstbäumen ausgeführt, welche entweder eine geringe Ertragsfähigkeit zeigen oder die Obst von schlechter Qualität liesern. Das ziemlich allgemein gebräuchliche Berfahren besteht darin, daß man alle Neste entweder ganz wegnimmt oder einstutt, und auf die Spize der eingestutten die Propfreiser einsest. Hierdurch wird aber das richtige Berhältniß zwischen den Burzeln und Laubwerk gestört. Wohl treiben gemeiniglich die ausgesetzten Reiser im ersten Jahre mit bedeutender Kraft ans, im folgenden wird dann aber der Baum gewöhnlich frank. Es ist deshalb viel besser und auch durch die Ersahrung hinlänglich erprobt, wenn man einzelne schwache Nesse im ersten Jahre stehen läßt, welche die richtige Bir-

fulation bes Saftes bedingen und ber überfüffigen Saftemaffe eine Ableitung verschaffen. Im folgenden werden biese dann auch weggenommen und ber Baum wird gesund und fröhlich weiter gedeihen.

(Frauendorfer = Gartenzeitung.)

3) Dbst fultur. In der Frauendorfer-Gartenzeitung macht ein Herr Joseph Siegel einige Bemerkungen über das Pflanzen der Obstbäume. Sehr richtig bemerkt derselbe, daß diese namentlich in schlechteren Bodenarten gewöhnlich zu tief gepflanzt und so derem Burzeln auf den schlechten Untergrund angewiesen werden. Derselbe empfiehlt deshalb, vor dem Seben derselben weniger tiese Gruben zu machen, als dies gemeiniglich der Brauch ift, und dagegen nicht blos in die Grube gute Erde zu bringen, sondern diese noch in Form eines kleinen Higgels über der Erdoberstäche auszuwerfen. Derfelbe wendet dies Bersahren schon lange an, und hatte in zur Obstfultur sonst untangtichen Bodenarten stets den besten Ersolg. In ganz schlechten Boden besnügte er sich dann, gar keine Gruben zu machen und die Bäume in einem ausgebrachten größeren Erdhaffen von guter Beschaffenheit einzupklanzen. Weim Cinpflanzen selbst achte man sorzsältig darauf, daß der Baum, man möge nun dieses over das gewöhnlich gebränchliche Berkahren beobachten, nie tieser in die Erde fommt, als er zuvor in derselben stand.

Dürfen wir und noch einige Bemerkungen über obiges Berfahren erlauben, so find wir mit ben geangerten Grundsagen burchaus einverstanden; das zu tiefe Ginpflanzen ift bei jeder Methode durchans schädlich, denn es werden baburch nicht blos die Burgeln des Baumes von vorn herein nur auf die schlechtere Erde des Untergrundes angewiesen, sondern sie werden auch der Wechselmirfung der Luft dadurch allzusehr entzogen. Das empfohlene Bfiangen über die Erdoberflache auf fleine Sugel ift dem Baume jedenfalls febr zuträglich und wird beffen fraftiges Gedeihen ungemein befordern. werden durch dasselbe die Burgeln veranlagt, fich hauptfächlich in der oberften fruchtbarften Erofchicht auszubreiten und in Obstaarten, auf Wiesen, bas Wachsthum des Grases sehr beeinträchtigen, sowie auf Feldern das Aufbrechen bes Bodens in einem beträchtlichen Umfreise verhindern, wenn man nicht die Wurzeln des Baumes schädigen und so den Bortheil dieses Berfahrens wieder aufheben will. Wir wurden deshalb das Bflangen ber Obftbaume auf Sugel nur fur eigentliche fchlechte Bodenarten empfehlen, die neben bem Dbstnugen feinen andern Ertrag von Bedeutung geben follen. Gin jahrlich erneuertes, schwaches Auffüllen mit guter Erbe burfte ba fehr gute Dienfte leiften.

4) Der Garten der Mistress Lawrence zu Ealing Park bei London. Es gehört diese Gartenaustalt unstreitig zu den sehenswerthesten Englands. Um meisten erstaunt der Bewohner des Continents über die herrlichen Ausstellungspssanzen, welche auch auf den Blumenausstelzungen Englands die ersten Preise für vortreffliche Enltur erhalten haben. Wertwürdig ist unter andern ein Eremplar der Epacris grandistora, welches bei einer Höhe von 8 Juß einen Umfang von 27 Juß besigt; ferner Eremplare von Boronien, Erisen, Mirbelien, Polygalen, Chorozemen, Hoveen, Bultenaen, Pimeleen, Lechenaultien und anderen von nahezu gleichen Umsfange bet geringerer Höhe. Der prächtigen, in den freien Grund gepflanzten Amherstia nobilis ist eine eigene Abtheilung eingeräumt. In den Warmshäusern erstaunt man über die schönen Eremplare der seltenern Schlingpflanzen, wie von Hoya imperialis, Dipladenia crassinoda u. s. f., sowie über viele andere mit Blüthen überdeckte Pflanzen, unter denen wir Comüber viele andere mit Blüthen überdeckte Pflanzen, unter denen wir Com-

bretum purpureum, Clerodendron splendens, Medinilla speciosa, Rondeletia speciosa, viele Aeschynanthen, prächtige Orchibeen besonders hervorsheben wollen. Im freien Grunde ist ein schon 168 Jahre altes Exemplar der Geder vom Libanon (Cedrus Libani)' merkwürdig, sowie viele andere ausgezeichnete und seltene Zapsenbäume. (Allg. Gartenztg.)

An unfere Lefer.

Schon in No. 11. Diefer Blatter machte ber Unterzeichnete Die Unzeige von der Umwandlung, welche biefelben mit Reujahr 1852 erleiben murben. Mit Bezugnahme auf jene Anzeige erlaubt fich berfelbe heute noch, barauf aufmertfam zu maden, daß bas erfte Beft ber Barten flora zur Berfendung bereit ift und burch alle Buchhandlungen und Boffamter ber Schweiz bezogen werben fann, da der Berleger feiner Buchhandlung den ausschließlichen Debit für die Schweiz zu geben gebenft. Diefelbeerscheint in monatlichen brochirten Seften in groß Oftav, im Berlag von Ferdinand Ente in Erlangen, unter Dem Titel: Vartenflora, Beitschrift für deutsche und schweis gerische Garten: und Blumentunde. Jedes ber monatlichen Befte bringt zwei Bogen Text in mittelgroßen Druck, nebst 2 colorirten Abzerische Garten= und Blumenfunde. bildungen, neuer, in andern Beitschriften noch nicht abgebildeter Bflangen, ebenfalls in groß Oftav, und eine fcmarge Abbildung oder an beren Stelle einige Holgschnitte. Der Berleger hat durch außere elegante Ausstattung und aute Ausführung ber Abbildungen bas Möglichste geleistet. Der Rebaftor wird es fich auch fernerhin zur Pflicht machen, diefe Zeitschrift in ihrer neuen Form sowohl durch gediegene Driginalabhandlungen, als auch durch furz und bundig gehaltene Auszüge, selbstitändige Bearbeitung des Wissenswertheften und Intereffantesten aus allen andern Zeitschriften diefer Richtung, für die geehrten Abonnenten fo intereffant und lehrreich als möglich zu ma= Derfelbe hofft dies Bersprechen um so eher erfüllen zu können, als ihm auch von den tüchtigften Rraften des Inn= und Auslandes thatige Unterftugung zugesagt wurde. Der Preis pr. Jahrgang wird 4 Thaler preußisch oder 711 fl. betragen, ein Preis, der im Verhaltniß zu den Leiftungen fehr niedria zu nennen sein dürfte. Schließlich erlaube ich mir nun noch die freundliche Bitte an unsere zeitherigen Lefer zu ftellen, Diefes Unternehmen, welches es fich nach wie vor zur Sauptaufgabe ftellt, auf Gebung des deut= ichen und schweizerischen Gartenbaues binguarbeiten und babei gang befonders bie schweizerischen Verbältniffe berücksichtigen wird, fraftig zu unterflügen und diese Unterflügung sowohl durch kleinere oder größere Mittheilungen über Ersahrungen aus dem Gebiete des Gartenbaues, sowie durch serneres Abonnement und Berbreitung der Gartenflorg in ihren Kreisen bethätigen zu wollen. In der Hoffnung bei dem sichtlichen Emporbluhen des Gat-tenbaues bei uns, getragen von dem für Naturschönheiten aller Art so empfänglichen Ginn unferer Bewohner hiermit feine Fehlbitte gu thun, empfiehlt fich dem fernern Wohlwollen feiner Lefer C. Regel.

Indem auch die Unterzeichneten das neue Unternehmen Herrn Regels bestens empsehlen, erlanden fie sich, die verehrl. Abonnenten der bisherigen Zeitschrift für Gartenbau höflichst darauf ausmerksam zu machen, daß sie im Stande sein werren, die Gartenfora unmittelbar nach Erscheinen der Monatschefte zu expediren. Das erste, nächstens erscheinende Hest werden wir so kreisein, den resp. Abonnenten der Gartenbau-Zeitschrift sogleich nach Ankunft zu gef. Einsicht zu übersenden. Zum Boraus empsehlen sich zu gütigen Bestellungen hössicht

